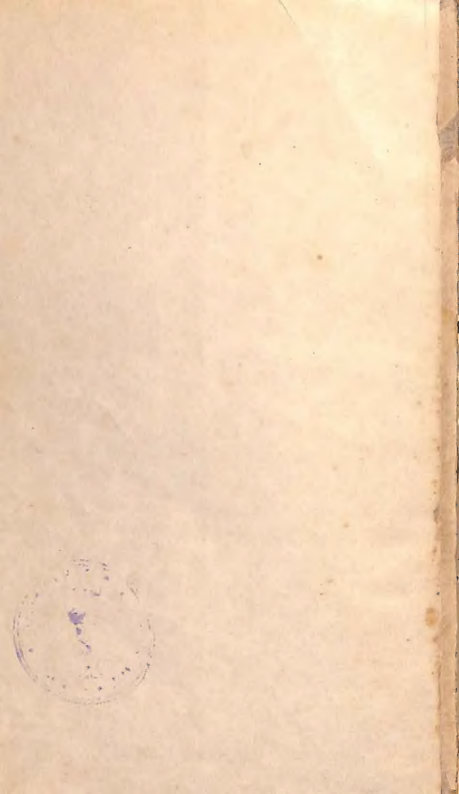
जीव-विष्ठात

কুণু • দাশ • কুণু





পশ্চিমবঙ্গ মধাশিকা পর্যদের পাঠানির্থট অনুসারে, উচ্চতর মাধামিক ও বহুদ্বী বিভালতের নবম শ্রেণীর জন্ত লিখিত।

জীব-বিজ্ঞান (প্রথম খণ্ড)



শ্রীমতী দেবী কুপু, এম্. এস্-সি., গবেষণা-দহায়িকা, ইন্টিটিউট অফ অপ্থ্যাল্মোলজি (লণ্ডন); প্রাক্তন গবেষিকা, উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিছ্যালয়; জীব-বিজ্ঞানের প্রাক্তন শিক্ষিকা, বিনোদিনী গার্লদ হাই স্কুল এবং মুরলীধর গার্লদ হাই স্কুল।

ন্ত্রীপ্রফুল কুষার দাশ, এম্ এস্-সি., জীব-বিজ্ঞানের প্রাক্তন শিক্ষক, অক্ষয় শিক্ষায়তন, হাওড়া।

শ্রীকল্যাণ কুমার কুণ্ড়, এম্ এস্-সি (স্বর্ণপদকপ্রাপ্ত), ডি ফিল., গবেষক, বেডফোর্ড কলেছ (লণ্ডন); প্রাক্তন গবেষক, উদ্ভিদ-বিজ্ঞান ও ফলিত রদায়ন বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়; প্রাক্তন অধ্যাপক, বন্ধবাদী কলেছ।

প্রা প্রি স্থান:

ভার তীবুক সল প্রকাশক ও পুস্তক-বিক্রেতা ৬, রমানাথ মজুমদার খ্রীট, কলিকাতা-১



প্রথম প্রকাশ ঃ ডিসেম্বর, ১৯৬৪ একাদশ সংক্ষরণ ঃ মার্চ, ১৯৭৩

চিত্রসজ্জা: ডঃ কল্যাণ কুমার কুণ্ডু।

৺মনোমোহন চক্রবর্তী।

গ্রীপরেশ মুখোপাধ্যায়।
গ্রীসব্যসাচী দাশগুপ্ত।

18.5.06

মূল্য হয় টাকা মাত।

Rs7 - 00 P

২০৯-এ, বিধান দরণী, কলিকাতা-৬, দি সভানারাগণ প্রিন্টিং ওয়ার্কদ্ হইতে এইতিকান্ত ঘোষ কর্তৃক
মুন্ত্রিত এবং ৭-বি, গীতারাম ঘোব স্থীট, কলিকাতা-১ হইতে এইচ কে বারিক কর্তৃক প্রকাশিত।

প্রথম সংকরণের ভূমিকা

উচ্চতর মাধ্যমিক বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের জন্ম লিখিত একাধিক জীব-বিজ্ঞানের পাঠাপুন্তক থাকা সত্ত্বেও আর একটি নৃতন সংযোজন হয়ত কিছু কৈছিয়তের দাবি রাথে। পশ্চিমবদে উচ্চতার মাধ্যমিক পাঠাক্রম প্রবৃত্তিত হত্যার প্রায় ত্রন্থ থেকেই নানাভাবে ক্যেকটি বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের সংস্পর্শে আসবার হুযোগ আমাদের হয়েছে। তারই ফলক্রতি এই 'জীব-বিজ্ঞান'।

এই পুস্তক বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের জন্ম লেখা হ'লেও যতদ্র সম্ভব সর্বাধুনিক স্বীকৃত তথ্য দেওয়ার চেটা আমরা করেছি। বলা বাছল্য, নিভূল তথ্য-পরিবেশনের দিকে সজাগ দৃষ্টি রেথেছি, যতদ্র সম্ভব কাছে-পিঠে-দেখা গাছপালা বা জীবজন্তর উদাহরণ দিয়েছি, অবশ্য অনক্রোপায়ে এর ব্যতিক্রম ঘটেছে। বিজ্ঞানে বহুল ব্যবহৃত ও ভারতে অধুনা প্রচলিত দশমিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন পরিমাপ দেওয়া হয়েছে। বৈজ্ঞানিক পরিভাষাগুলি ঞ্রপদী ধাঁচের হওয়ায় পরিভাষার সঙ্গে তাল রেথে কতকটা বাধ্য হয়েই আমাদের বক্তব্য সাধুভাষার আশ্রম নিয়েছে।

প্তকের প্রস্তুতির বিভিন্ন ধাপে বহুজনের কাছ থেকে নানাভাবে স্তঃ ক্র্কুর্ক সাহায্য পেয়েছি। উদ্ভিদ-বিজ্ঞান অংশের পাণ্ড্লিপির কয়েকটি স্থানে পরিকল্পনা দিয়ে ও সংশোধন করে সাহায্য করেছেন সর্বশ্রী শুভেন্দ্ মুথোপাধাায়, নির্মলেন্দ্ সমাজপতি এবং অমুঙ্গ পাল। প্রাণি-বিজ্ঞান অংশে অমুঙ্গপ সহায়তা করেছেন সর্বশ্রী অমল ভট্টাচার্য, প্রবোধ মাইতি, কেদার বৈল্প এবং যুধির্মির চতুর্বেদী। প্রুক্ষ সংশোধনে সহায়তা করেছেন সর্বশ্রী দীপক গুপু, শিবদাস ঘোষ, স্থজিত দত্ত এবং কুন্তল চট্টোপাধ্যায়। এ দের সকলের কাছেই আমরা আন্তরিক কৃতজ্ঞ। প্রাণি-বিজ্ঞান অংশে পাণ্ড্লিপি প্রস্থতের সময় শ্রীমতী মঞ্জ্বা দাশ তার যুল্যবান সময় বায় করে নানাভাবে আমাদের সাহায্য করেছেন। কতকগুলি পরিভাষা প্রস্তুতিতে ও শুদ্ধ-বিচারে তার কাছে আমরা ঝণী।

আমাদের অজ্ঞাতদারে হয়ত অনেক ক্রটি থেকে গেল। সেইজন্ত মাননীয় শিক্ষক-শিক্ষিকামগুলী, সহদয় ছাত্রছাত্রী তথা সর্বশ্রেণীর পাঠকের নিকট থেকে পরিকল্পনা ও তথ্যের ক্রটি সম্পর্কিত সর্বপ্রকার সমালোচনা আশা রাখি। সর্বমহলে জীব-বিজ্ঞানের সমাদর হবে—এই আশা নিয়েই আমাদের বক্তব্য শেষ করলাম। শুভমিতি।

কলিকাতা, ১•ই ডিদেম্বর, ১৯৬৪ । 🕽

তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

'জীব-বিজ্ঞান' প্রথম থণ্ডের তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। এই সংস্করণে তথাগত ত্রুটি সংশোধনের দিকে সজাগ দৃষ্টি রাখা হয়েছে। কিছু কিছু নৃত্ন ছবিও এই সংস্করণে সংযোজিত হয়েছে। 'অবতরণিকা' অংশটি নৃত্ন করে সাজিয়ে লেখা হয়েছে, বিশেষতঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীর তুলনামূলক আলোচনাটি। নিভূল তথা পরিবেশনার জন্ম বছজনের কাছ থেকে আন্তরিক সাহায়্য পেয়েছি। এ দের সকলের কাছেই আমরা ঋণী।

পূর্ববর্তী সংস্করণের মতো বর্তমান সংস্করণও মাননীয় শিক্ষক-শিক্ষিকামওলী ও ছাত্রছাত্রীমহলে সমাদৃত হবে—এই আশা পোষণ করি।

क्लिकांठा, १३ खानूबाबी, ३२७৮।

গ্রন্থকার

ষ্ট সংক্রণের ভূমিকা

'জীব-বিজ্ঞান' প্রথম খণ্ডের ষষ্ঠ সংস্করণ প্রকাশনায় বিলম্ব হওয়ার জন্ত আমর। খ্ব হংখিত। প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য-স্চক বহিরাক্ষতি একটি পৃথক পরিচ্ছেদের অন্তর্ভূ ক করা হয়েছে; ভাষা সহজ করার চেষ্টা হয়েছে। এই সংস্করণে অনেকগুলি চিত্র সংশোধিত ও পরিবর্তিত, কয়েকটি নৃতন চিত্র এবং প্রাণি-দেহের প্রতিসাম্য নামক অনুচ্ছেদ সংযোজিত হ'ল।

পরিকল্পনায় দাহায্য করেছেন কুরামনোরাজ স্কুলের শিক্ষক শ্রীশশাল্পথের কর্মকার। তাঁকে ধতাবাদ জানাই।

আশা করি, বর্তমান সংস্করণ ছাত্রছাত্রীদের পক্ষে আরও উপযোগী হবে।

কলিকাতা, ১০ই ফেব্রুয়ারী, ১৯৭. । }

গ্রন্থকার

নবম সংক্ষরণের ভূমিকা

'জীব-বিজ্ঞান' প্রথম থণ্ডের নবম সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। এই সংস্ক্রণে দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ছাড়া উদ্ভিদ-বিজ্ঞান অংশের অন্ত সব পরিচ্ছেদ নৃতন করে লেখা হয়েছে। এই অংশের অধিকাংশ ছবিই নৃতন। অনেক ছবি সংশোধনও করা হয়েছে। প্রাণি-বিজ্ঞান অংশে অনেকগুলি ছবি বদলে দেওয়া হয়েছে।

পূর্ববর্তী সংস্করণের ক্রটি-নির্দেশ করেছেন পুরুলিয়া রামক্বফ মিশন বিভাপীঠের জীব-বিজ্ঞানের শিক্ষক শ্রীরবীক্রনারায়ণ পাল। তাঁকে ধন্তবাদ জানাই। আশা করি, নবম সংস্করণ ছাত্রছাত্রীদের পক্ষে আরও উপযোগী হবে।

কলিকাতা, ২১শে মার্চ, ১৯৭২।

গ্রন্থ

দশ্ম সংক্ষরণের ভূমিকা

'জীব-বিজ্ঞান' প্রথম খণ্ডের দশম সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। এই সংস্করণ নবম সংস্করণের মোটাম্টি পুন্ম্ দ্রণ—তবে কিছু কিছু পরিবর্তন করা হয়েছে। অনেকগুলি উদ্ভিদের বিজ্ঞান-সন্মত নাম যোগ করা হয়েছে।

आगा कति, मगम मः खत्र हाजहाजीत्मत भक्त आत्र छे भराती हत्त ।

কলিকাতা, শুই অক্টোবর, ১৯৭২।

গ্রন্থকার

CAST TO CHARLES THE TOTAL TOTAL THE RESERVE OF THE PARTY OF THE Charles and the record to the same as and the second second as the second Control or the American State of the safety and the safety of the সূচীপত্র

			পৃষ্ঠা
বিষয়			101
॥ অবতরণিকা	II .		
সজীব বস্তুর বৈশিষ্ট্য · · ·	• • •		2
উদ্ভিদ ও প্রাণী		,	9
ইদিদ ও পাণীর তলনা (१)।			
উদ্ভিদ ও প্রাণীর পারস্পরিক নির্ভরতা		***	20
জীব-বিজ্ঞান ও উহার বিভাগ		****	78
উন্তিদ ও প্রাণীর গুরুষ	4 0 3	• • •	26
॥ উদ্ভিদ-বিজ্ঞা	न ॥		
উদ্ভিদ-জীবনে বৈচিত্ত্যঃ বসতি ও ব	ভাব	* * *	\$5
পৃথিবীতে উদ্ভিদের বিস্তারণ	21 A A		79
জ্বজ ও স্থলজ উদ্ভিদ · · ·		***	২৩
कनक উद्धिन (२७); इनक উद्धिन (२६)।			
বিভিন্ন অন্তঃস্তর			90
ব্রততী, রোহিণী এবং ঋজু উদ্ভিদ		***	95
ব্রততী (৩২); রোহিণী (৩৩); ঋজু উদ্ভিদ (৩	۱ (۴		
বীকং. গুলা এবং বৃক্ষ · · ·	***	***	96
ক্ষণস্থায়ী, বৰ্ষজীবী, দ্বিবৰ্ষজীবী এবং ব	বহুবৰ্ষজী	वि উদ্ভिদ	అస్త
স্বভোজী ও পরভোজী উন্তিদ	•••	***	. 8 •
খভোজী উদ্ভিদ (৪১); পরভোজী উদ্ভিদ (৪১)	1		
সপস্পক ও অপুস্পক উদ্ভিদ		***	85
সপুষ্পক উদ্ভিদ (৫০); অপুষ্পক উদ্ভিদ (৫৩)।			
 व्यवृतीकन यस 			৬১
অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার-প্রণালী	***	•••	৬৪
			৬৭
🗪 জীবনের একক			

[viii]

বিষয়				পষ্ঠা
কোষ …		* * *		৬৭
আদর্শ উদ্ভিদ-কোষ (৬৮); উদ্ভি	দে-কোষের	বৈচিত্ত্য (৭২) ı	01
থোটোপ্লাজ্ ম		* * *	***	৭৩
প্রোটোপ্লাজ্মের ভৌত ধর্ম (৭৪) গঠন (৭৪); প্রোটোপ্লাজ্মের প্রাজ্মের চলন (৭৬)।	় প্রোটো রাশায়নিক	গ্লাজ্মের র ধর্ম (৭৬);	াসায়নিক প্রোটো-	
প্রোটোপাজ্মীয় বস্তু	4 4 5			01-
শাইটোপ্লাজ্ম (৭৯); নিউ ক্লি য়া	म (१२) :	প্রাসটিড (৮১		96
কোষের প্রোটোপ্লাজ্ম-	বৈহীন বস্ত	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	7.1	1.4
ভাকুওল (৮৫); শর্করা (৮৬);	-		1 4 4	₽¢
কণা (৮৮); শ্বেহন্তব্য ও ভৈ	্থেত্যার ব ভাকেন	গ্ৰা (৮৭);	প্রোটিড	
त्राकिश्च (२३); (काय-श्राहीद	य (२०); (२२)।	मिन् रहोतिश	(92);	
🕒 এককের সংখ্যা-রৃদ্ধি	***			
সোম্যাটিক কোষ-বিভাঞ্জ		* * *	* * *	55
		***	• • •	202
মাইটোসিদ (১০১); দাইটোক	াইনেসিস (१०७)।		
মা'য়োসিস	***		* * *	S asla
কোরকোদগম	***			200
অবাধ কোষ-গঠন		* * *		209
<u>আমাইটোসিস</u>			***	702
এককের শ্রম-বিভাগ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* * *	702
	• • •	***		220
বিভিন্ন ধরনের কলা	* * *	•••	* * *	
ভাজক কলা (১১০); স্থায়ী কলা	(228)			220
কলাভন্ত	* * *	***		
ত্ত্বক্-কলাতম্ব (১২২); আদিকলাত	ब्र (३२१) ;	সংবহন- ক	গতিন্ত (১৯১)	. 555
🔵 প্রদর্শন ও পরীক্ষা		* * *	•••	1/20

	বিষয়				পৃষ্ঠা
	1 2	াণি-বিজ্ঞ	ान ॥		
•	প্রাণি-রাজ্যের সাধারণ	পরিচিত্তি	•••		280
	প্রাণি-দেহের প্রতিসামা				288
	পর্ব আগ্রপ্রাণী			•••	\$86
	পর্ব ছিদ্রাল প্রাণী		•••	•••	785
	পৰ্ব একনালীদেহী	• • •	•••		>60
	পৰ্ব চ্যাণ্টা কৃমি	***	* * *	* * *	১ ৫२
	পর্ব গোল কৃমি		• • •	***	248
	পর্ব অঙ্গুরীমাল		•••	***	200
,	পর্ব সন্ধিপদ		•••	* * *	269
	পৰ্ব কম্বোজ		* * *		১৫৯.
	পৰ্ব কণ্টকম্বক্	• • •	•••	***	১৬১
	পৰ্ব কৰ্ডাটা	• • •	• • •		১৬২
	কয়েকটি প্রাণীর বৈশিষ্ট্য	-সূচক বহি	রাক্বতি	•••	295
	হাইড়া		***	• • •	১৭৬
	কেঁচো		* * *		296
	চিংড়ি		• • •		720
	আরসোলা			4 > 4	72-5
	শতপদী	**	*** *		72-8
	মাকড়সা	• • •	* * *	***	১৮৬
	শামুক	• • •	* * *	***	766
	কুই			•••	790
	শিন্ডি, মাগুর ও কৈ	***		***	790
শিভি	(১৯০); মাগুর (১৯৫); ^{বৈ}	क (५०१) ।			
	কনো বাড়িও কোলা ব্যা	G		•••	२००
	त्रारह (३००): 'क्वांना वाडि	(२•२)।			

বিষয়			•	পৃষ্ঠা
টিক্টিকি			•••	২০৩
পায়রা	* * *	• • •	•••	२०৫
গিনিপিগ	***	•••		२०१
 কয়েকটি প্রাণীর বিশ 	দ বিবরণ	* * *	*** . ,	२ऽ२
কেঁচো		•••	• • •	રંડેર
আরসোলা	`	• • •		· २ऽ७
চিংভ়ি	* * *	***	***	557
অস্থিময় মংস্থা—কৃই		• • •		২৩৩
কুনো ব্যাঙ্ড ও কোলা	ব্যাঙ	* * *	***	३७६
কুনো ব্যান্ত (২৩¢); কোলা	। ব্যাভ (২৪०)	; কুনো ব্যাপ্ত	ও কোলা	
ব্যাঙের পার্থক্য (২৪০)।				
পাখি	• • •	•••	***	२ १ २∙
পায়রা (২৪২)।				
গিনিপিগ		• • •	* *	₹8৮
🔵 প্রদর্শন ও পরীক্ষা	***		b	२७२

GENERAL REMARKS

A. BOTANY:

Course Content

Field Class	When possible—			٠
Practical	Draw and label	Experiment	Record	
Demonstration	1. Primarily with specimens	preserved, dry or in	microscope or micro-	projector.
به				

Secondarily with-Charts.

Experiment.

Models.

B. ZOOLOGY :

1. Excursion & field study.

Class XI-Collection and preservation of the life stages of mosquito and various Class IX—Collection of common specimens available in the locality. Class X-Collection of common aquatic specimens from pond. insects available in the locality.

Visit to Entomological laboratory, Bee-keeping and silk producing centres, local Fisheries & Fish-market, local Poultry & Dairy firm.

3. Frequent references are to be made to the human anatomy and functions when dealing with the Vertebrate Specimens.

4. References are to be made about the similarity of structure and function of plants and animals.

A. BOTANY:

Course Content

Diversity of Life (in plants)
Habitat, Habit
Distribution on the earth (elementary) aquatic, terrestrial

Different substratum

Creeping, climbing (by means of tendril, twining) Erect Herb, Shrub, Tree

Duration of life

Autophyte, Heterophyte—Epiphyte, Parasite, Saprophyte, Insectivorous plants. Flowering, Non-flowering.

* Microscope

Demonstration

SYLLABUS

Charts—Type specimens Protococcus, Spirogyra, Yeast, Mucor (Agaricus) Moss, Fern Water Lily, Bladderwort

Jaba (Mango), Pea (Aparajita) Cuscuta, Tulsi, Orchid, Grass (Paddy), Cocoanut Instrument—chart
Instruction to—scrape, strip
off, cut section of the
specimen, examine

Practical

Field Class

Instruction—to preserve specimens (specially in dry condition). Encourage to collect plants or parts of plants from field and to preserve dry.

Draw

Take note, observe and practice.

Practical Field Class		Draw	Examine under microscope cells of Onion or Tomato or Guava and draw.	Draw	Record	Examine under Micros- cope potato scrapings	Re
Demonstration	through the microscope use, care and precaution.	Protococcus, yeast, spirogyra Slide chart		Movement in a strip of the leaf of Vallisnerie and staminal hair of the filament of Tradescantia.	Chemical test in a test tube	Charts, specimens	Test tube experiment Section endosperm of castor examine under microscope
Course Content		Similarity of life in internal structure (in plants) Unicellular plant	* Unit of life Cell	Protoplasm	Protoplasmic contents Cytoplasin, Nucleus Plastids	Non-protoplasmic cell contents Vacuole Starch grains	Sugar Proteid grains

			[xi	iv]			
Field Class	nns ed.						ot .
Practical	See that the endosperm of the specimens burns when placed over flame. Leaves a greasy mark on paper when rubbed on it.	Draw Draw Record		Draw		Draw	Draw the systems separately as found in Root Stem and Leaf
Demonstration	Specimen—Castor	Slide chart Slide chart Test for cullulose and Lignin		Chart, model, slide		Slides, charts	Slides, charts
Course Content	Fat and oil	Cystolith Raphide Cell wall	* Increase in the number of unit	Cell division Broad outlines of Mitosis	* Division of labour among the units Tissues (in plants)	Meristematic, Permanent, Parenchyma, Collenchyma, Sclerenchyma, Vascular Laticiferous	Tissue system (in plants) in Root, Stem, Leaf

ZOOLOGY:

Course Content

- nal features of the following I. A general survey of the animal kingdom and distinctive exter-
- (1) Guinea-pig, (2) Pigeon, (3) Lizard, (4) Toad, (5) Frog, (6) Rohu, (7) Shingi, (8) Magur, (9) :Koi, (10) Snail, (11) Spider, (12) Centiped, (13) Cockroach, (14) Prawn, (15) Earthworm, (16) Hydra. specimens :-

Demonstration

(1) Animal kingdom charts.

Collection of animals in the field and grouping them. Culture of mos-

Experiment

quito and buttefly.

- Actual specimens of the animals mentioned in the course content.
- Life history of mosquito and butterfly.
 - Drowning experiments with airbreathing fishes. 3

Examination and sketch-

Living specimen, and their locomotion, mentioned Gills of a common bony fish. in the course content. Elementary idea about the about their functions of the habit, habitat and gross external features (detail excluded) with a general idea

following :--

* Having regard to the ages of students in a school, teachers in Biology may interchange the topics marked with asterisks in the syllabus of Class IX with that of Class X. (1) Earthworm, (2) Cockroach, (3) Prawn (including appendages), (4) Fish (any common bony fish), (5) Toad and frog, (6) Bird, (7) Guinea-pig.

ing of the external features of a toad and a



বস্তুজগতে বৈচিত্রোর শেষ নাই। নদী স্রোতের টানে বেগে বহিয়া ধায়; অটল পাহাড় নিদিষ্ট স্থানে নিশ্চল; পাথি বায়তে স্বচ্ছনে উড়িয়া চলে এবং ভূনংলয় উদ্ভিদ আমৃত্যু আপন নিদিষ্ট স্থানে থাকে। বৈচিত্রাময় বস্তুনিচয়কে অভি সহজে তুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করা ধায়: জড় বস্তু (Non-living objects) অর্থাৎ ধাহাদের জীবন নাই, যেমন—পাহাড়, জল, লোহা, কাচ ইত্যাদি; এবং সজীব বস্তু (Living objects) বা জীব (Organisms) অর্থাৎ যাহাদের জীবন আছে, যেমন—গাছ, লতা, মাছ, পাথি, গরু, মাছ্য প্রভৃতি।

সজীব বস্তুর বৈশিপ্ত্য (Characteristics of living objects)

সজীব বন্ধর কতকগুলি নিজম্ব বৈশিষ্ট্য আছে। ঐ বৈশিষ্ট্যগুলিই জীবনের অভিব্যক্তি। নিচে সজীব বস্তুর বৈশিল্য আলোচনা করা হইল।

- (১) আকার ও আয়তন (Shape and size)—প্রত্যেক সঞ্চীব বস্তুর নিজস্ব নির্দিষ্ট আকার ও দীমিত আয়তন থাকে। বট গাছ, ধান গাছ, ব্যাঙ, কেঁচো—ইহাদের দবারই আকার নির্দিষ্ট। ব্যাঙের আকার কথনই কেঁচোর মতো হয় না, দবদময় ব্যাঙের মতোই হয়। আবার, পরিণত বট গাছের আয়তন ধান গাছের মতো নয়; ইত্র বড় হইলেও, আয়তনে হাতির মতো হয় না।
- (২) ব্রোটোপ্টাজ্ম (Protoplasm)—জীবের দেহ মূলত: জেলির মতো ঈষদছ (Translucent) একরকম পদার্থ দিয়া গঠিত। ইহাকে ব্রোটো-প্লাজ্ম (Protoplasm; গ্রীক protos = প্রথম + plasma = আকার) বলে। ইহা কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, সাল্ফার ও ফস্ফরাদ নামক মৌলিক পদার্থ দিয়া প্রস্তুত এক অভিনব জৈব যৌগ। প্রোটোপ্লাজ্ম-ই জীবনীশক্তির উৎস ও আধার। প্রোটোপ্লাজ্মের ধর্মই জীবন। ইহা ছাড়া, জীবনের অন্তিত্ব অসন্তব।
- (৩) সংগঠন (Organisation)—দজীব বস্তমাত্রেই থুব ছোট ছোট প্রকোষ্টের মতো একটি অথবা একটির বেশি অংশ দিয়া গঠিত। এই প্রকোষ্টগুলি

ধ বস্তর মধ্য দিয়া অল পরিশাণে আলোক বাইতে পারে, তাহাকে ঈবদচ্ছ বলে।

অণুবীক্ষণ মন্ত্রের সাহায্য ছাড়া দেখা যায় না। এইরকম এক-একটি প্রকোষ্ঠকে কোম বা সেল (Cell; ল্যাটিন cella = ছোট প্রকোষ্ঠ) বলে। কোমের মধ্যে প্রোটোপ্লাছ্ম থাকে। কোমই জীবনের একক (Unit of life); অর্থাৎ, কোমে সজীব বস্তুর সব ধর্মই থাকে।

উন্নতত্ত্ব জীবের দেহ একের বেশি কোষ দিয়া গঠিত। ইহাদের বস্তুকোষী জীব (Multicellular organisms) বলে। অধিকাংশক্ষেত্রে কোষগুলি বিশেষ রীতিতে সজ্জিত থাকিয়া, কলা বা টিস্তুর (Tissue; ল্যাটিন texo= বয়ন করা), অক্স বা অর্গ্যান (Organ; এক organon=ষত্র) তথা অক্সতন্ত্রে বা অর্গ্যান সিস্টেম (Organ system) গঠন করে এবং বিভিন্ন কলা অথবা অক্স পারম্পরিক সহযোগিতার মাধ্যমে ছন্দোবদ্ধভাবে জীবদেহের সমস্ত কাদ্ধ সম্পন্ন করে। অনেক জীবের দেহ একটিমাত্র কোষ দিয়া গঠিত। ইহাদের এককোষী জীব (Unicellular organisms) বলে। এককোষী জীবের বিভিন্ন অংশও একইভাবে দেহের বিভিন্ন কাদ্ধ করিয়া থাকে।

- (৪) চলন (Movement)—প্রয়োজনের তাগিদে জীব স্বেচ্ছায় এক জায়গা হইতে আর এক জায়গায় ষাইতে পারে, অথবা দেহের অংশবিশেষ নাড়াইতে পারে। এই প্রক্রিয়াকে চলন বা মুভ্নেন্ট (Movement) বলে। প্রাণী থাছের থোঁছে শক্র ও প্রতিক্ল পরিবেশ হইতে আত্মরক্ষার জন্ম অথবা বংশরক্ষার প্রয়োজনে স্থানান্তরে যায়। অধিকাংশ উদ্ভিদ এক স্থানে আবদ্ধ। কিছু ইহাদের শাথা-প্রশাপা ইত্যাদি নড়াচড়া করিতে পারে। কিছুদংখ্যক এককোষী উদ্ভিদ আবার স্থানান্তরে যাইতে পারে। ইহা ছাড়া, প্রোটো-প্রাজ্মের মধ্যেও সবসময়ে চলন দেখা যায়।
 - (৫) উত্তেজিতা (Irritability)—উষ্ণতা অথবা আলোকের হ্রাস-বৃদ্ধি,
 স্পর্শন, আঘাত, রাদায়নিক পদার্থের সংস্পর্শ ইত্যাদি পরিবেশের যে অবস্থাগত
 পার্থক্য জীবদেহে প্রতিক্রিয়া স্বষ্ট করে, তাহাকে উদ্দীপক বা স্টিমুনুলাস
 (Stimulus) বলে। উদ্দীপক জীবদেহে যে প্রতিক্রিয়া স্বষ্ট করে, তাহাকে
 উত্তেজিত্ব, উত্তেজিতা বা ইরিট্যাবিলিটি (Irritability) বলা হয়।
 জীবদেহের আভ্যন্তরীণ অবস্থার পরিবর্তনত জীবদেহে প্রতিক্রিয়া স্বষ্ট করে।
 আভ্যন্তরীণ অবস্থার এইরকম পরিবর্তনকেও উত্তেজিতা বলে। উত্তেজিতা
 অর্থাং উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া জীবের অক্তেম বৈশিষ্টা। অন্ধকার ঘরের একটিমাত্র জানালা থুলিয়া, জানালার পাশে টবদমেত একটি সতেজ গাছ রাখিলে,

কয়েক দিন পরে গাছটির শাথা-প্রশাথাগুলিকে জানালার বাহিরের দিকে ঝুঁ কিয়া বাইতে দেখা যায়। কেরোকে স্পর্শ করিলেই, কুগুলী পাকাইয়া যায়। শাম্ককে আঘাত করিলে, দেহ খোলকের মধ্যে গুটাইয়া নেয়। গোক্ষুরা দাপ উদ্দীপিত হইলে, ফণা বিস্তার করে। কোনও বস্তু চোথের মধ্যে প্রবেশ করার উপক্রম হইলে, চোথ বন্ধ হইয়া যায়। এগুলি সবই উত্তেজ্বিতার উদাহরণ।

- (৬) বিপাক (Metabolism)—প্রোটোপ্লাজ্যের নানারকম জিয়া-কলাপের বহিঃ-প্রকাশেই জীবনের লক্ষণ দেখা যায়। প্রোটোপ্লাজ্মের মধ্যে স্বস্মরেই নানা ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন হয়। এই সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়াকে একদকে বিপাক বা নেটাবলিজ্য (Metabolism; ত্রীক metabolos = পরিবর্তনশীল) বলে। রাদায়নিক বিক্রিয়ার জন্ম শক্তি প্রয়োজন। এক্ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে প্রোটোপ্লাজ্মের মধ্যস্থ থাতে স্থৈতিক • শক্তি(Potential energy)-রূপে শক্তি জ্বা হয়। আর একধরনের রাদায়নিক বিক্রিয়ায় এ শক্তি গতীয় শক্তি(Kinetic energy)-রূপে বাহির হইয়া, ষাবতীয় রাশায়নিক বিক্রিয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় শক্তি যোগায়। প্রথমোজ বিক্রিয়াকে উপচিতি বা অ্যানাবলিজ্ম (Anabolism; ত্রীক ana= উপরে + ballo = নিক্ষেপ করা) এবং শেষোক্ত ধরনের বিক্রিয়াকে অপচিত্তি বা ক্যাটাবলিজ ম (Catabolism; আৰু kata = নিচে + ballo = নিজেপ করা) বলা হয়। স্বতরাং, উপচিতি এবং অপচিতি নামক ছুই ধরনেত বিপরীতম্থী বিক্রিয়ার সমন্বয়ে বিপাক গঠিত। উপচিতির ফলে শক্তি জমা হওয়া ছাড়া, সাধারণতঃ অপেকারত সরল যৌগ পদার্থ হইতে জটিল রাশায়নিক পদার্থ সংশ্লেষিত হয়। কাজেই, ইহা গঠন-মূলক (Constructive) প্রক্রিয়া। ইহা দারা দজীব বস্তর ওজন বাড়ে। আবার, অপচিতির ফলে জটিল যৌগ বিশ্লিষ্ট হইয়া অপেক্ষাকৃত সরল যৌগে পরিণত হয় এবং শক্তি বাহির হয়। অপচিতি দারা জীবের ওজন কমিয়া যায়। স্থতরাং, ইহা ধ্বংসাত্মক (Destructive) প্রক্রিয়া। উপচিতি এবং অপচিতির অর্থাৎ বিপাকের মাধ্যমে জীবদেহে শক্তির সামঞ্জ বজায় থাকে। বিপাক, প্রোটো-শ্লাজ্ম তথা দজীব বস্তুর অগতম প্রধান বৈশিষ্ট্য। নিচে জীবের প্রধান কয়েক রকম বিপাক সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।
 - (ক) পুষ্টি (Nutrition)—জীবদেহে স্বষ্ট অথবা বাহির হটতে গৃহীত খাতাই জীবদেহের সমস্ত কাজের জন্ম প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস। জটিল খাত্য প্রথমে এক বিশেষ উপায়ে সরল ও তরল থাতো রূপান্তরিত হয়। এই

প্রক্রিয়াকে পরিপাক বা ভিজেশান (Digestion) বলে। সরল থাছা শেষে প্রোটোপ্লাজ্মের অংশবিশেষে পরিণত হয়। ইহাকে আত্তীকরণ বা অ্যাসিমিলেশান (Assimilation; ল্যাটন $ad = co + similis = \pi \eta$) বলা হয়। পরিপাক ও আত্তীকরণ পুষ্টির তুইটি বিভিন্ন পর্যায়। পুষ্টির ফলে প্রোটোপ্লাজ্মে শক্তি জ্মা হয় বলিয়া, ইহা উপচিতি প্রক্রিয়া।

- খে) খসন (Respiration)—প্রোটোপ্লাজ্যের মধ্যন্থ থাত স্চরাচর অক্সিজনের সঙ্গে বিক্রিয়ার অর্থাৎ জারণ(Oxidation)-এর ফলে, অথবা, ক্ষেত্র-বিশেষে অক্সিজন ছাড়াই আপনা-আপনি বিশ্লিষ্ট হয়। ইহা দ্বারা থাতন্ত্র হৈতিক শক্তি গতীয় শক্তিরূপে বাহির হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড (Carbon di-oxide) উৎপন্ন হয়। ইহাকে খসন বা রেস্পিরেশান (Respiration; ল্যাটিন re=পিছন + spiro=খাসকর্ম) বলে। আগে বলা হইরাছে, এই বহির্গত শক্তি প্রোটোপ্লাজ্যের নানারক্ম রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে। খননের ফলে শক্তি বাহির হয় এবং জটিল রাসায়নিক দ্বোগ বিশ্লিষ্ট হইয়া সরল যৌগে পরিণত হয়। স্ক্রোং, ইহা একধ্রনের অপ্রচিতি।
- (গ) রেচন (Excretion)—বিপাকের ফলে প্রোটোপ্লাজ্মের মধ্যে জল, ইউরিয়া (Urea), ইউরিক অ্যাদিড (Uric acid), আ্যামোনিয়া (Ammonia), কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি ক্ষতিকারক পদার্থ কৃষ্টি হয়। ইহারা জীবের প্রত্যক্ষ প্রয়োজনে লাগে না (অর্থাৎ, বিপাকে অংশগ্রহণ করে না); বরঞ্চ বেশিক্ষণ থাকিলে প্রোটোপ্লাজ্মের স্বাভাবিক কার্যজ্মে বাধা দেয়। ইহাদের রেচন-পদার্থ (Excretory products) বলে। যত ভাড়াভাড়ি সম্ভব, জীব রেচন-পদার্থ জিলিকে দেহ হইতে বাহির করিয়া দেয়। যে প্রক্রিয়ায় রেচন-পদার্থ প্রোটোপ্লাজ্ম তথা জীবদেহ হইতে বাহির হইয়া যায়, ভাহাকে রেচন বা ক্রেস্ক্রীশান (Excretion; ল্যাটিন excreno = পৃথক করা) বলে। রেচন-প্রাথকংসাত্মক প্রক্রিয়া। স্বতরাং, ইহাও একধরনের অ্পচিভি।
- থে) ক্ষরণ (Secretion)—বিপাকের ফলে কতকগুলি থ্ব দরকারী পদার্থ কৃষ্টি হয়। বেমন—উৎসেচক বা এন্জাইম (Enzymes), থাজপ্রাণ বা ভিটামিন (Vitamins), উদ্বোধক বা হর্মোন (Hormones) ইত্যাদি। ইহারা খ্যন প্রভৃতি বিপাকীয় ক্রিয়া (Metabolic activities), বৃদ্ধি এবং অভাজ শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া (Physiological processes) নিয়ন্ত্রণে প্রত্যক্ষ অথবা

পরোক্ষ ভূমিকা গ্রহণ করে। ইহাদের ক্ষরণ-পদার্থ (Secretory products) বলে। তুধ, মকরন্দ (Nectar) ইত্যাদিও ক্ষরণ-পদার্থ। যে প্রক্রিয়ায় জীবদেহে ক্ষরণ-পদার্থ ক্ষরিত হয়, তাহাকে ক্ষরণ বা সিক্রীশান (Secretion; ল্যাটিন secretus = পৃথক) বলে। ক্ষরণও একর্কম অণচিতি।

- (4) বৃদ্ধি (Growth)—স্থায়িভাবে আয়তনে বাড়িয়া যাওয়াকে বৃদ্ধি (Growth) বলে। পৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহ আয়তনে বাড়ে। বিভ্যমান পদার্থের মধ্যে নৃতন নৃতন সজীব পদার্থ সংযোজনের ফলে জীবের বৃদ্ধি হয়।
 -এইরকম বৃদ্ধিকে পৃষ্ঠবৃদ্ধি বা ইন্টুস্সাসেপ্শান(Intussusception)-এর দ্বারা বৃদ্ধি বলে।
- (৮) জনন (Reproduction)—বে প্রক্রিয়ায় জীব আপন দেহাংশ দিয়া নিজের মতো জীব স্বান্টর মাধ্যমে বংশরক্ষা করে, তাহাকে জনন বা রিপ্রোভাক্শান (Reproduction) বলে। জনন জীবের বৈশিষ্ট্য।
- (৯) ছন্দ (Rhythm)—জীবের ক্রিয়াকলাপ ছন্দঃপূর্ণ। জীবদেহের কোনও অংশ কিছুক্ষণ খুব বেশি সক্রিয় থাকার পর, অপেক্ষারুত নিক্রিয় হইয়া পড়ে এবং ইহার পর আবার সক্রিয় হয়। সক্রিয়তা এবং নিচ্ছিয়তা ক্রমান্বরে আবৃতিত হইয়া থাকে।
- (১০) দ্বিতিকাল (Duration)—জীবের জীবনকাল সীমিত। জন্মের পর, নির্দিষ্ট সীমা পর্যস্ত, সময়ের সঙ্গে সঙ্গে জীবদেহের বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং সক্রিয়তাও বাড়িতে থাকে। তাহার পর ক্রমে ক্রিয়াশীলতা কমিয়া আসে। এই অবস্থাকে জরা (Senescence) বলে। সবশেষে জীবনের সব লক্ষ্পাইলোপ পায়। ইহাই য়ৃত্যু (Death)। জন্ম হইতে স্বাভাবিক মৃত্যু পর্যস্ত জীবের জীবনকাল প্রায় নির্দিষ্ট।

পূর্বোক্ত লক্ষণগুলি দারা প্রায় সমস্ত জীবকে জড় বস্ত হইতে সহজে পৃথক করা যায়। তবে ভাইরাস (Virus) নামক একধরনের স্ক্রদেহী বস্ত জাছে। ইহাদের ধর্ম কতকটা জীবের মতো, জাবার জড়ের মতোও বটে। জীবদেহের বাহিরে ইহারা জড়ের মতো গুণসম্পন্ন, কিন্তু জীবদেহে প্রবেশ করার পর ইহারা জীবের মতো জননের দারা বংশর্জি করে। বসন্ত, ইন্দুরেঞ্জা ইত্যাদি রোগের কারণ ভাইরাস।

পরের পৃষ্ঠায় জড় ও জীবের পার্থকাগুলি ছকের আকারে দেওয়া হইল।

জীব (Living)

- (১) জীবের আকার নির্দিষ্ট ও আয়তন দীমিত।
 - (২) জীবের দেহ প্রোটোপ্লাজ্ম দিরা গঠিত।
- (৩) জীবদেহ একটি অথবা একটির বেশি কোষ দিরা গঠিত। উন্নততর জীবের দেহে কোষগুলি কলা, অঙ্গ ইত্যাদি স্পষ্ট করে এবং বিভিন্ন কলার অথবা অঞ্জের গারম্পরিক সহযোগিতার মাধ্যমে দেহের সমন্ত কাল সম্পন্ন হন।
- (৪) জীব চলনে সক্ষম; অর্থাৎ, ইহারা দেহকে নাড়াচাড়া করিতে গারে, অথবা স্থানান্তরে যাইতে পারে।
- (e) উদ্দীপকের (অর্থাৎ, পরিবেশের অবস্থাগত পরিবর্তনের) প্রভাবে জীবদেহে প্রতিক্রিয়া দেখা বাম। ইহাকে উত্তেজিতা বলে।
- (৬) পুষ্টি, বসন, রেচন, ক্ষরণ ইত্যাদি বিপাকের ধারা জীবের স্বান্তাবিক অবস্থা বজার ধাকে।
- (१) विक्रमान शर्मार्थंत्र मर्पा न्उन मझीव शर्मार्थः
 'याकरनत करलं औवरमरह वृक्षि रुत्र। औवरमरहत्र वृक्षि ভिতत रुटेर्ड रुत्र। ইरास्क शृष्ठवृक्षि
 रो टेन्पूरेम्मारमभ्यान(Intusansception)यत्र बाता वृक्षि वरल।
 - (b) জীব জননের খারা বংশরক্ষা করে।
- (৯) জীবের ক্রিয়াকলাপ ছন্দঃপূর্ণ; অর্থাৎ, কথনও ক্রিয়ার হার ক্রন্ত, পর-মূহুর্তে মূহ, ভাহার পর আবার ক্রন্ত—এইভাবে চলে।
- (১•) জীবের স্থিতিকাল দীমিত। জন্ম, বৃদ্ধি, জরা ও মৃত্যু—এই বিভিন্ন অবস্থার মধ্য দিরা জীবের জীবনকাল শেব হর।

পড় (Non-living)

- (১) জড়ের আকার ও আয়তন অনির্দিষ্ট। ব্যক্তিক্রম ঃ কেলান (Crystal) জড় বস্তু। কিন্তু নির্দিষ্ট মৌলিক অথবা যৌগিক পদার্থের কেলানের আকার ও আয়তন নির্দিষ্ট।
 - (२) . জড় বস্তুতে প্রোটোগ্লাল ্ম থাকে না।
- (৩) জড় বস্তুতে এইরকম সংগঠন দেখা যায় না। উপাদানের পার্থকোর জম্ম ভিন্ন ভিন্ন জড় বস্তুর সংগঠন বিভিন্ন ধরনের।
- (৪) জড় বস্তু চলনে অক্ষম। তবে ৰাহিক ইইতে বল প্ৰযুক্ত ইইলে ইহারা স্থানান্তরিত হইতে পারে। অবশু, এইরকম স্থানান্তরকে চলন বলা যায় না।
- (e) উক্তা, আলোক ইত্যাদি পরিবেশগত অবস্থার পরিবর্তনে জড় বস্তুর ভোত পরিবর্তন অথবা রাসায়নিক পরিবর্তন হইতে পারে। তহব এই পরিবর্তনকে উত্তেজিতা বলা যায় না।
- (৬) প্রোটোপ্লাজ্ম না থাকার, জড় বপ্ততে বিপাক দেখা যায় না।
- (१) অড় বস্ততে এইরকম বৃদ্ধি দেখা যায় না। তবে তলের উপর নৃতন পদার্থ জমা হইরাল্ অনেক জড় বস্তু আয়তনে বাড়ে। ইহাকে উপলেপ বা আ্যাক্রীশান(Accretion)-এর বারা বৃদ্ধি বলে।
 - (b) 'জড় বস্তু-জননে অক্ষম।
 - (») -জড় বস্তুতে এইরকম দেখা বার না ।
- (১০) জড়ের ছিডিক'ল সীমাহীন। ইহাদের জরা অথবা মৃত্যু বলিয়া কিছু নাই।

জড় ও জীবের মধ্যে এত পার্থক্য থাকা দত্তেও, উভয়েই কিন্তু মৌলিক পদার্থ দিয়া গঠিত। মৌলিক পদার্থগুলি জীবদেহে বিশেষ রীতিতে বিশুত্ত হইয়া, প্রোটোপ্লাজ্ম স্বষ্টি করে; কিন্তু জড় বস্তুতে এ মৌলিক পদার্থগুলি প্রোটোপ্লাজ্ম স্বষ্টি করিতে পারে না। ইহাই জীব ও জড়ের মৌলিক পার্থক্য। পার্থক্য দত্তেও, জড় বস্তু ও সঙ্গীব বস্তু পরস্পর নির্ভর্মীল। জীব ছাড়া জড় বস্তুর অন্তিত্ব সম্ভব হইলেও, জড় বস্তু ছাড়া জীবের অন্তিত্ব অসম্ভব ক্রিনিন, জড় বস্তু কিরাই প্রোটোপ্লাজ্মের ক্রমপ্রণ ও বৃদ্ধি হয়। আবার, জীব মরিয়া অবশেষে জড় বস্তুতে পরিণত হয়।

উদ্ভিদ ও প্রাণী 🎺 (Plants and animals)

সঙ্গীব বস্ত তুই ধরনের : উদ্ভিদ (Plants) ও প্রাণী (Animals)। আদিম জীবনের অভিবাক্তির ফলে এই তুই ধরনের জীব সৃষ্টি হইয়াছে। স্টের আদিতে পৃথিবী থুব উত্তপ্ত ছিল। তথন জীবনের অভিব কল্পনার বাহিরে। ক্রমে ভৌত প্রক্রিয়ায় তাপ বিকিরণ করিয়া, পৃথিবী অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা হইল। এই সময়ে, কোনও এক ভভ মূহুর্তে কতকগুলি জড় বস্তু বিশেষ পরিস্থিতিতে মিলিত হইয়া, জেলির মতো থক্থকে প্রপ্রাটোপ্তাজ্ম (Protoplasm) সৃষ্টি করিল —দেই জীবনের স্ত্রপাত। কেমন করিয়া প্রথম জীবনের সৃষ্টি হইয়াছিল, সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা সঠিকভাবে কিছু বলিতে জক্ষম। তবে এ-কথা ঠিক ষে, জীবনের সৃষ্টি হইয়াছিল জলে।

প্রথম স্বষ্ট সেই জীব, প্রাণী কিংবা উদ্ভিদ, তাহা নির্ধারণ করা যায় নাই। বল্পতঃপক্ষে, ঐ জীব হইতে ক্রমে একদিকে প্রথম উদ্ভিদ স্বষ্ট হইল, অপরদিকে স্বষ্ট হইল প্রথম প্রাণী।

প্রথম স্ব জীবের গঠন ছিল খ্বই সরল। মাত্র একটি কোষ দিয়া উহার দেহ গঠিত। ক্রমে লক্ষ লক্ষ বছরের অভিব্যক্তির ফলে ঐ সরল, এককোষী জীব হইতে বহুকোষী, জটিলতর এবং উন্নততর অনেক জীব স্বান্ত হইল। এককোষী উদ্ভিদ হইতে স্বান্ত হইল বহুকোষী উদ্ভিদ, আর এককোষী প্রাণী হইতে বহুকোষী প্রাণী।

উদ্ভিদ ৪ প্রাণীর তুলনা (Comparison of plants and animals)

উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েই জীব। স্নতরাং, ইহাদের মধ্যে দাদৃশ্য অনেক।

আবার, ইহাদের মধ্যে অনেক পার্থক্য দেখা যায়। নিচে এই বিষয়ে আলোচনা করা হইল।

ভিভিদ্ ও প্ৰাণীৰ সাদৃশ্য (Similarities between plants and animals)

উদ্ভিদ্ ও প্রাণী উভয়েই সজীব বস্তু বলিয়া, উভয়ের মধ্যেই (১ পৃষ্ঠা হইতে ৫ পৃষ্ঠা পর্যন্ত বণিত) সজীব বল্পর বৈশিষ্ট্য বর্তমান। ইহা ছাড়া, উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়কেই বাঁচিয়া থাকার জন্ত স্বসময় সংগ্রাম করিতে হয়। পরিবেশের সঙ্গে নিজেকে মানাইয়া নেওয়ার জন্ম উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়ের মধ্যে নানারকম অভিযোজন (Adaptation) দেখা যায়। উভয়েই জীবনযাপনের উপায় হিসাবে অনোক্তজীবিত্ব (Symbiosis) অথবা প্রজীবিতা (Parasitism) পদ্ধতির সাহায্য গ্রহণ করে।

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর বৈসাদৃশ্য (Differences between plants and animals)

উন্নততর উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে কতকগুলি পার্থক্য লক্ষা করা বার। কিন্তু এককোষী উদ্ভিদ ও প্রাণীর কেত্রে পার্থক্য নির্ণন্ন করা কইদাধ্য।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর সাধারণ পার্থক্যগুলি নিচে ছকের আকারে দেওয়া হইল।

উন্তিদ (Planta)

空时看 (Animals)

মভাবগত পাৰ্থকা (Differences in habit)

(১) অধিকাংশ উদ্ভিদ মাটির নক্ষে আট্কাইরা | (১) অধিকাংশ প্রাণী বাধীনভাবে এক স্থান পাকার, স্থানান্তরে যাইতে গারে না।

ব্যতিক্রম ঃ ক্লামাইডোমোনাস (Chlamydomonas), প্রোটোকজাস (Protococcus) প্রভৃতি এককোষী উদ্ভিদ স্থানান্তরে বাইতে পারে। হইতে অক্ত স্থানে যাইতে পারে।

বাতিক্রম: স্প্র (Sponge), হাইড়া (Hydra), अर्वनिया (Obelia), প্রবাল (Coral). সাগর-কৃত্য (Sea anemone), আাদিডিরা (Ascidia) ইত্যাদি প্রাণী পূর্ণাক্ত অবস্থায় এক হানে আট্কাইয়া থাকে।

বসভিগত পাৰ্থকা (Differences in habitat)

(২) উদ্ভিদের বাদস্থান স্থল অথবা জল। বায়ুতে (২) জল, স্থল এবং বায়ু—এই তিন মাধ্যমেই উদ্ভিদ পাওয়া যায় না; তবে কয়েক রক্ষ উন্তিদের স্থোর (Spoze) অথবা বীজ বায়ুতে ভাসমান অবস্থায় পাওয়া যায়।

প্রাণীর দেখা পাওয়া যার। অবস্ত, কোনও প্রাণী স্বসমন্ত্রের জন্ত বায়ুতে থাকিতে পারে না।

উন্তিদ (Plants)

প্রাণী (Animals)

বহিরাকৃতিগত পার্থক্য (Differences in external features)

- (৩) উদ্ভিদের নির্দিষ্ট আকার নাই। ব্যতিক্রম ঃ ডায়াট্ম (Diatom), প্রোটো-কজাস, স্পাইরোগাইরা (Śpirogyra), ঈস্ট (Yeast) ইত্যাদি উদ্ভিদের আকার নির্দিষ্ট।
- ·(৪) উদ্ভিদের দেহ অপ্রতিসম (Asymmetri-cal); অর্থাৎ, তুই অথবা তাহার বেশি সমান অংশে ভাগ করা যায় না।

ব্যতিক্রম ঃ ভারটেম, প্রোটোকরাস ইত্যাদি উদ্ভিদ প্রতিসম; অর্থাৎ, সমান ছই অংশে ভাগ করা যায়।

- (e) উদ্ভিদের দেহে শাথা-প্রশাথা থাকে। ব্যতিক্রেম ঃ তাল, থেজুর, নারিকেল, স্তগারি ইত্যাদি গাছের শাথা হর না।
- ' (৬) উদ্ভিদ-দেহের ভরের তুলনার সাধারণতঃ আয়তন বেশি।

- (৩) প্রাণীর নির্দিষ্ট আকার থাকে। ব্যতিক্রমঃ অ্যাফিবা(Amoeba)-র আকার নির্দিষ্ট নর।
- (৪) প্রাণি-বেংহ প্রতিসম (Symmetrical); অর্থাৎ, দুই অথবা তাহার বেশি সমান অংশে ভাগ করা বায়।

ব্যতিক্রমঃ শাম্ক অপ্রতিসম।

- (e) প্রাণি-দেহে শাখা-প্রশাথা হয় না। ব্যতিক্রেম ঃ স্পল্ল, ওবেলির। ইত্যাদি প্রাণী উদ্ভিদের মতো শাথাযুক্ত।
- (৬) প্রাণি-দেহের আয়তনের তুলনায় ভর সাধারণতঃ বেশি।

আভ্যন্তরীণ গঠনে পার্থক্য (Differences in Internal structures)

- (৭) উন্নততর উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের মধ্যে শ্রম-বিভাগ পাই নর; ইহাদের অঙ্গঞ্জলি অঙ্গতর ফাষ্ট করে না; চকু, কর্ণ ইত্যাদি জ্ঞানেন্দ্রির (Sense organ) থাকে না।
- (৮) উদ্ভিদের কোব দেল্লোজ(Cellulose)-নির্মিত, শক্ত, পুরু ও লাষ্ট কোব-প্রাচীর (Cell wall) দিয়া সীমাবছ। কোব-প্রাচীর কোবের জড় অংশ।
- (৯) উদ্ভিদ-কোষের সাইটোপ্লাজ্মে সাধারণতঃ একটি বড় ভ্যাকুওল (Vacuale) থাকে। ইহার মধ্যে কোষ-রদ (Cell sap) থাকে।

- (৭) উন্নততর প্রাণীর বিভিন্ন অব্দের মধ্যে স্পষ্ট শ্রম-বিভাগ দেখা যার। বিবিধ অঙ্গ মিলির। বিশেষ বিশেষ কাজের জস্তু নির্দিষ্ট অঙ্গভত্তর স্পষ্ট করে; চক্ষ্, কর্ণ ইত্যাদি বিশিষ্ট জ্ঞানেন্দ্রির থাকে।
- (৮) প্রাণি-কোবে এইরকম কোব-প্রাচীর থাকে না। ইহা প্লাজ্যা ষেম্ব্রেন (Plasma membrane) নামক একটি ব্ব ক্লাপদা দিয়া সীমা-বন্ধ। ইহা দেল্লোজ-নির্মিত নয়। প্লাজ্যা শেষ্বেন কোষের সজীব অংশ।
- (৯) প্রাণি-কোবে সাধারণতঃ ভাাকুওল থাকে না; অথবা থাকিলেও, সংখায় ঞকর বেশি এবং আকারে বুব ছোট।

তিন্তিদ (Plants)

(>•) উদ্ভিদ-কোবে প্লাস্টিড (Plastids) থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টিড (Chloroplastid) নামক এক-রকম প্লাস্টিডে ক্লোরোফিল (Chlorophyll) নামক সবুজ রক্তক-কণা থাকে। সেইজ্যু উত্তিদের রঙ সবুজ।

ব্যতিক্ষেম ঃ ছত্ৰাক (Fungi) এবং স্বৰ্ণলতা (Cuscuta) প্ৰভৃতি কণ্ণেকটি উন্তিদে ক্লোরোপ্লাস্-টিড তথা ক্লোরোঞ্চিল থাকে না বলিয়া, ইহাদের রঙ সবুজ নয়।

(>>) উদ্ভিদ-কোৰে দেন্ট্ৰোদোম (Centrosome) অথবা দেন্ট্ৰিওল (Centriole) থাকে না।

ব্যতিক্রেম । করেক ধরনের শেওলার এবং ছতাকে সেন্ট্রোসোম থাকে।

(১২) উদ্ভিদের কোষে গল্জি বস্তু (Golgi material) থাকে না।

প্রাণী (Animals)

(১০) প্রাণি-কোষে প্লাস্টিড থাকে না। কয়েক রকম ফড়িং, ব্যান্ত, গিরগিটি ও সাপের রঙ সবুজ। তবে ইহাদের কোষে ক্লোরোফিল থাকে না। অহ্য কারণে ইহাদের সবুজ দেখার।

ব্যতিক্রম ঃ ইউন্নিনা (Euglena), ভল্-ভক্স (Volvox) ইত্যাদি এককোমী প্রাণীতে ক্লোরোপ্লাদ্টিড তথা ক্লোরোফিল থাকে।

(১১) প্রাণি-কোবের নিউরিয়াসের কাছে সেন্-টোনোম নামক গোলকাকার একধরনের বস্তু থাকে। সেন্টোনোমের কেন্দ্রে একটি অথবা ছইটি হাল্ম কণিকা থাকে। ইহাদের সেন্ট্রিওল বলা হয়।

ব্যতিক্রম ঃ করেক ধরনের প্রাণীর কোবে সেন্ট্রোসোম ধাকে না।

(১২) প্রাণি-কোষের নিউক্লিয়াসের কাছে আরও একধরনের বস্তু দেখা যার। ইহাদের গল্ঞি বস্তু বলে।

শারীরত্তীয় পার্থক্য (Physiological differences)

- ৈ (১৩) উদ্ভিদে অপচিতির চেন্নে উপচিতি বেশি।
 - (>৪) উদ্ভিদ নিজের থাত নিজেই প্রস্তুত করিয়া থাকে; অর্থাৎ, থাত্ত-বিষয়ে উদ্ভিদ আস্থ্র-নির্ভরশীল। সেইজন্ত, উদ্ভিদের পৃষ্টি-পদ্ধতিকে অটোট্রোপিক নিউট্রিশান (Autotropic nutrition) বলা ঠয়।

ব্যভিক্রম ঃ ছ্রাক, ধর্ণলতা ইত্যাদি করেক ধরনের উদ্ভিদ নিজ থাল প্রস্তুত করিতে পারে না। (১৫) ক্রোরোঞ্চিল থাকায়, উদ্ভিদ জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড ছইতে সুর্ঘালোকের উপস্থিতিতে

- (১৩) প্রাণীর অপচিতি উপচিতির চেরে বেশি I
- (১৪) প্রাণী নিজের থাছ নিজে প্রস্তুত করিতে পারে না। ইহারা থাছের জস্ম প্রত্যক্ষভাবে অথবা গরোকভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। সেই কারণে, প্রাণীর পৃষ্টি-পদ্ধতিকে হেটারো-দ্রোপিক নিউট্রিশান (Heterotropic nutrition) বলে।

ব্যতিক্রম ঃ ইউন্নিনা, ভর্ল্ভক্স ইত্যাদি প্রাণী থান্ত প্রস্তুত করিতে পারে।

(১৫) ক্লোরোফিল না থাকায়, প্রাণী সালোক-সংশ্লেষ করিতে পারে না।

উদ্ভিদ (Plants)

প্রাণী (Animals)

সালোকসংশ্লেষ বা কোটোসিন্থিসিস (Photosynthesis) প্রক্রিয়ায় কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate)-জাতীর খান্ন প্রস্তুত করে।

ব্যতিক্রম ঃ-ক্লোরোফিল না থাকায়, ছত্রাক, স্বর্ণলতা ইড্যাদি উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে না।

(১৬) মাটি হইতে গৃহীত নাইট্রেট লবণ হইতেই উদ্ভিদ নাইট্রোজেনের সরবরাহ পাইয়া থাকে।

ব্যতিক্রমঃ ঘটপত্তী, ঝাঁঝি, ক্র্ন-শিশির ইত্যাদি উদ্ভিদ পতঙ্গের দেহ হইতে নাইট্রোজেনের সরবরাহ পায়।

(১৭) উত্তিদ তরল ও গাাসীয় সরল অজৈব ধাতোপকরণ গ্রহণ করে। ইহারা জটিল, কঠিন ও জৈব থাত গ্রহণ করিতে পারে না। এইলস্থ, উদ্ভিদের পৃষ্টি-পদ্ধতিকে হোলোফাইটিক মিউ-ট্রিশান(Holophytic nutrition)-ও বলা হয়।

ব্যতিক্রম ঃ ঘটপত্রী, ব'াঝি, স্থ-শিশির ইত্যাদি পতপ্রত্ত্ উদ্ভিদ রুঠিন, জটিল ও জৈব থাত গ্রহণ করে। অনেক ছত্রাক তরল জৈব থাত শোষণ করে।

- (১৮) উত্তিদের থাতের কোনও কঠিন অবশেষ থাকে না।
- (১৯) উন্নততর উদ্ভিদে খদনের প্ররোজনে ব্যক্তিকান গ্রহণ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড ভাগে করার জন্ম কোনও বিশিষ্ট খাদ-অঞ্চ (Respiratory organ) থাকে না। সাধারণতঃ পত্রই এই কাজ করে।
- (২০) উদ্ভিদ কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন এইণ করে। আবার, ঐ ছইটি গ্যাস ভাগিও করে।
- (২১) ফ্রন্তহারে এবং নিয়মিতভাবে রেচন-পদার্থ দুর করার জম্ম উদ্ভিদের দেহে কোনও বিশিষ্ট

ব্যতিক্রম ঃ ইউগ্লিনা, ভল্ভক্স ইত্যাদি ক্লোরোফিল-যুক্ত প্রাণী সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে।

- (১৬) নাইট্রোজেনের জ্ঞপ্ত প্রাণী উদ্ভিদের উপর প্রত্যক্ষভাবে অথবা পরোক্ষভাবে নির্ভরণীল।
- (১৭) প্রাণী কঠিন, জটিল ও জৈব খাত গ্রহণ করে। এই কারণে, প্রাণীর পুষ্টি-পদ্ধতিকে হোলোজোইক নিউট্রিশান (Holozoic nutrition) বলা হয়। প্রাণী অজৈব তরল খাতও গ্রহণ করে, ভবে গ্যাসীয় খাত গ্রহণ করে না।

ব্যতিক্রেম ঃ মনোসিষ্টিস, যকুৎ-কৃমি, ফিডা-কৃমি ইত্যাদি প্রাণী তরল জৈব খাল শোহণ করে। ইহারা কঠিন খাল খাইতে পারে না।

- (১৮) পরিপাক হওরার পর, প্রাণীর থাতের কম-বেশি কঠিন অবশেষ থাকে। ইহা দেহ হুইতে বাহির হুইয়া ধার।
- (১১) উন্নততর প্রাণীর দেহে বদনের প্ররোজনে অরিজেন সংগ্রহ ও কার্বন ডাই-অন্নাইড ত্যাগ করার জন্ত ফুলকা (Gills), ফুস্ফুস্ (Lungs) ইত্যাদি বিশিষ্ট বাস-অঙ্গ থাকে।
- (২০) প্রাণী গুধু অন্নিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাই-অক্লাইড ত্যাগ করে। ইহারা কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্রহণ করে না, অথবা অন্নিজেন-ও ভাগি করে না।
- (২১) অপেক্ষাকৃত ক্রতহারে এবং নিয়মিতভাবে বেচন-পদার্থ দ্রীকরণের জন্ম উন্নততর প্রাণীর

উদ্ভিদ (Plants)

রেচন-অঙ্গ (Excretory organ) থাকে না। উদ্ভিদের রেচন-পদার্থ সাধারণত: পত্রে অথবা বন্ধলে জমা হয়। পত্র অথবা বন্ধল খনিয়া পড়িলে, রেচন-পদার্থন্ত বিদ্বিত হর।

- (২২) উদ্ভিদের বৃদ্ধি কতকগুলি নির্দিষ্ট বর্ধনশীল অঞ্জেই সীমাবছ।
- (২৩) আমৃত্যু উদ্ভিদের বৃদ্ধি হর।
- া(২৪) উদ্ভিদের উত্তেজিতা অপেকাকৃত অস্পষ্ট এবং সাধারণত: উদ্দীপক দারা প্রভাবিত অঞ্চলেই সীমাবল।
- -(২৫) উন্নততর উদ্ভিদে অঞ্চল জনন এবং যৌন জনন-এই ছই পদ্ধতিতে বংশ-বিস্তার হয়।
- (২৬) উন্নততর উন্তিদের জাণ কিছুকাল স্বপ্ত অবস্থায় থাকে।

প্রাণী (Animals)

পেতে বুক (Kidneys), শুঙ্গ-গ্রন্থি (Antennary glands) ইত্যাদি বিশিষ্ট রেচন-অহ থাকে।

- (২২) প্রাণি-দেহের প্রার সব অংশেই একই সমরে वृक्ति रुग्र।
- (২৩) সূত্যর অনেক আগে প্রাণীর বৃদ্ধি বন্ধ হয়।
- (২৪) প্রাণি-দেহের উত্তেজিতা খব স্পষ্ট এবং উদ্দীপকের প্রভাব সমস্ত দেহে অনুভূত হয়।
- (২৫) উন্নততর প্রাণীতে সাধারণতঃ বৌন জননের ঘারা বংশ-বিস্তার হর।
- (২৬) উন্নতত্তর প্রাণীর জ্রুণ সচয়াচর ক্রপ্ত অবস্থার থাকে না।

রাসায়নিক পার্থকা (Chemical differences)

- लिश (Fignin), अरवित्रेन (Suberin) ইত্যাদি পাওরা যায়।
- (২৮) উত্তিদ-দেহে খেতসার বা স্টার্চ (Starch) পাঁওয়া বার, কিন্তু গ্লাইকোজেন (Glycogen) शां ७ इ। यात्र ना ।

ব্যতিক্রমঃ ছ্তাকে গ্লাইকোলেন পাওয়া यात्र ।

- (২৭) বাদায়নিক বিলেষণে উদ্ভিদ-দেহে দেলুলোজ, (২৭) বাদায়নিক বিলেষণ করিলে, প্রাণি-দেকে সেল্লোজ, লিগ্ নিন প্রভৃতি পাওয়া যার না।
 - (२৮) প্রাণি-দেহে গাইকোজেন পাওয়া যায়, কিন্তু খেতদার পাওয়া যায় না।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর পূর্বোক্ত পার্থকা হইতে উন্নততর জীবদের উদ্ভিদ অধবা প্রাণী বলিয়া সহজেই শনাক্ত করা যায়; কিন্তু কডকগুলি অমুশ্নত জীব উদ্ভিদ অথবা প্রাণী তাহা নির্ধারণ করা ছঃসাধ্য। ইউমিনা এইরকম একটি জীব। ইহার দেহে উদ্ভিদের মতো ক্লোরোফিল আছে। কিন্তু অক্সান্ত বিষয়ে ইহা প্রাণীদের মতো। সেই কারণে প্রাণি-বিজ্ঞানীরা ইহাকে প্রাণী বলিয়া মনে করেন। আবার, উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা ইউপ্লিনাকে উদ্ভিদরূপে গণ্য করেন। প্রকৃতপক্ষে, জীব-জগতে ইউগ্লিনার স্থান এখনও অমীমাংসিত।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর পারস্পরিক নির্ভরতা (Interdependence of plants and animals)

উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনধাত্রার মধ্যে অনেক পার্থক্য থাকিলেও, ইহারা একে অপরের সাহাধ্য ছাড়া স্বাভাবিকভাবে বাঁচিতে ও বংশরক্ষা করিতে পারে না। বস্তুত:পক্ষে, অনেক বিষয়ে উদ্ভিদ ও প্রাণী পরম্পর নির্ভরশীল।

প্রধানতঃ খদন ও পুষ্টির জন্ম উদ্ভিদ ও প্রাণী একে অন্তের উপর নির্ভর করিতে বাধ্য হয়। উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েই খদনের জন্ম কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে এবং অক্সিজেন গ্রহণ করে। কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রাণীর পক্ষে অতিকারক, কিন্তু উদ্ভিদের পক্ষে অপরিহার্য। আবার, দালোকদংগ্রেষের সময় উদ্ভিদ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে। ফলে, বায়ুমগুলে বেশি কার্বন ডাই-অক্সাইড জ্বিয়া প্রাণীর খদনে বাধা সৃষ্টি করিতে পারে না।

শাকানী প্রাণীরা থাতের জন্ম প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভর্মীল।
মাংসানী প্রাণীরা শাকানী প্রাণীদের মাংসে পৃষ্ট হয়। স্কৃতরাং, ইহারাও থাতের
জন্ম পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে। আবার, পতঙ্গভূক্ উদ্ভিদ সরাসরি
পতঙ্গ-দেহ হইতে নাইট্রোজেন-ঘটিত থাত পায়। অক্যান্য উদ্ভিদ মাটির নাইট্রেট
লবণ হইতে নাইট্রোজেন-ঘটিত থাত প্রস্তুত করে। প্রাণীর মল-মৃত্র ও গলিত
দেহাবশেষ হইতে অবশেষে নাইট্রেট স্কৃষ্টি হয়।

প্রাথমিক নির্ভরতা ছাড়া, উদ্ভিদ ও প্রাণী আরও কয়েকটি বিষয়ে পরস্পর নির্ভরণীল। পতঙ্গ, পাঝি, বাহুড়, কাঠবিড়াল ইত্যাদি প্রাণী পুস্পের সৌন্দর্য, বর্ণ অথবা গদ্ধে আরুই হইয়া, পুস্পে আদে এবং মকরন্দ অথবা পরাগ থায়। পুস্পে বিচরণনীল প্রাণী এইভাবে পরাগ্যোগে তথা বীজ ও ফল-স্টেভে দাহায়্য করে। কয়েক রকম পতঙ্গ, শাম্ক, গেঁড়ি ইত্যাদি শুধ্মাত্র আশ্রয়ের জন্ত পুস্পের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহারাও পরাগ্যোগে দাহায়্য করে। এই সমস্ত ক্রের প্রাণী থাল্য অথবা আশ্রয়ের জন্ত উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল এবং উদ্ভিদ্দের প্রাণী থাল্য অথবা আশ্রয়ের জন্ত উদ্ভিদ্দের উপর নির্ভরশীল এবং উদ্ভিদ্দের ওবংশবৃদ্ধির জন্ত প্রাণীর মুখাপেক্ষী।

উজ্জ্বল বর্ণযুক্ত অথবা রসালো ফল দারা আরুষ্ট প্রাণী ফলের ভক্ষ্যাংশ খাওয়ার পর বীজগুলিকে ষেথানে-দেখানে ফেলিয়া দেয়। ফলে, বীজ বহুদ্রে নীত হয়। আলোচ্য ক্ষেত্রে প্রাণী থাছোর জন্ম উদ্ভিদের উপর এবং উদ্ভিদ বীজ-বিস্তারের জন্ম প্রাণীর উপর নির্ভর করে।

আম, জামকল, কাঁঠাল, লিচু ইত্যাদি গাছে একধরনের পিঁপড়া বাস করে।
অন্ত কোনও প্রাণী এই গাছে উঠার চেষ্টা করিলে, পিঁপড়ারা দলবদ্ধভাবে

আগন্তক প্রাণীকে আক্রমণ করে। আগন্তক প্রাণী তথ**ন প**লাইতে বাধ্য হয়। স্কুতরাং, উদ্ভিদ আত্মরকার জন্ত পি^{*}পড়ার উপর এবং পি^{*}পড়া আশ্রয়ের জন্ত উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল।

জীব-বিজ্ঞান ও উহার বিভাগ (Biology and its divisions)

বিজ্ঞানের যে শাথায় সজীব বস্তু সম্পর্কে আলোচনা করা হয়, তাহাকে জীব-বিজ্ঞান বা বা'রোলজি (Biology) বলে। উনবিংশ শতাবার প্রথমদিকে বিগ্যাত করাদী জীব-বিজ্ঞানী জাঁ লামার্ক (Jean Lamarck, 1744—1829) বা'য়োলজি শব্দটি ফাঁট করেন। এই শব্দটি bios (অর্থাৎ জীবন) এবং logos (মর্থাৎ আলোচনা) নামক ছইটি গ্রীক শব্দ হইতে উভূত। জীব-বিজ্ঞান প্রাকৃতিক বিজ্ঞান(Natural sciences)-এর অক্তম শাথা। সবরক্ম উদ্ভিদ এবং মাকুষদহ যাবতীয় প্রাণীর গঠন, শারীরবৃত্ত, বংশগতি, পরিবেশের দক্ষে সম্পর্ক, পারম্পরিক সম্বন্ধ প্রভৃতি বিষয়ে স্বান্ধীণ আলোচনা জীব-বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য।

জ্ঞানলাভের স্থবিধার জন্ম জীব-বিজ্ঞানকে ছুইটি প্রধান ভাগে ভাগে করা হয়।
বেমন—(১) উদ্ধিদ-বিজ্ঞান বা বটানি (Botany; গ্রীক botane = তৃণ)
এবং (২) প্রাণি-বিজ্ঞান বা জুয়োলজি (Zoology; গ্রীক zoon =
প্রাণী + logos = আলোচনা)। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে উদ্ভিদ সম্পর্কিত যাবভীয় বিষয়ে
এবং প্রাণি-বিজ্ঞানে প্রাণীর বিষয়ে স্বর্ক্য আলোচনা করা হয়।

জীব-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথায় জীবের নানা দিক সথকে আলোচিত হয়। নিচে জীব-বিজ্ঞানের প্রধান কয়েকটি শাথা এবং উহাদের আলোচা বিষয় উল্লেখ করা হইল।

- (১) অঙ্গসংস্থান বা মত্কে'লেজি (Morphology ; গ্রাক morphe = আকার + logos = ' আলোচনা) — জীব-বিজ্ঞানের এই শাধায় জীবের আকার ও বাহ্ন গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়।
- (২) শারীরস্থান বা অ্যানাটমি (Anatomy; গ্রাক ana উপরে + temno = কাটা) জীবের আভ্যন্তরীণ গঠন অর্থাৎ বাবচ্ছেদ (Dissection) করার পর যে অংশগুলি দেখা যায়, ভাগাদের বিষয়ে আলোচনা করাই এই শাখার উদ্দেশ্য।
- (৩) কলাস্থান বা হিস্টোলজি (Histology; গ্রীক histos=কলা+logos=আলোচনা)
 —জীবের কলার গঠন ও কান্ধ এই শাথার আলোচা বিষয়।
- (8) কোষতত্ত্ব বা সাইটোলজি (Cytology; প্রাক kylos=কাঁণা + logos = সালোচন') —এই শাখায় কোষের গঠন ও কাজ আলোচনা করা হয়।
- (৫, শারীরবৃত্ত বা ফিলিওলজি (Physiology; গ্রীক physis=প্রকৃতি+logos= আলোচনা)—জীবদেহে র বিভিন্ন কাজ এই শাধার আলোচা বিষয়।

- (৬) ক্রপবিদ্যা বা এম্বিওলজি (Embryology; গ্রীক in-ভিতরে+bryo=ক্ষীত হওয়া+logos= ঝালোচনা)—এই শাধায় জীবের পরিফ্রণ ঝালোচনা করা হয়।
- (৭) প্রজনবিদ্যা বা জেনেটিক্স (Genetics ;. এক genesis=জ্ঞাবের উৎপত্তি)—বংশগতি (Heredity) এই শাধার আলোচা বিষয়।
- (৮) বাস্তব্যবিদ্যা বা ইকোলজি (Ecology; গ্রীক oikos = বাড়ি + logos = আলোচনা)— এই শাধায় পরিবেশের মঙ্গে জীবের সম্পর্ক আলোচনা করা হয়।
- (৯) প্রত্নজীব-বিজ্ঞান বা প্যালিঅভৌলজি (Palaeontology; গ্রীক palaios=প্রাচীন +ont=নতা+logos=আলোচনা)—জীবাশ্ম বা ফদিল (Fossil; ল্যাটিন fadio=খনন করা) অর্থাৎ প্রস্তুরীভূত জীব অধবা জীবের প্রস্তুরীভূত ভাগ বিষয়ে আলোচনা করা এই শাধার উদ্দেশ্য।
- (১০) অভিব্যক্তি বা ইভোলাশান (Evolution; লাটিন e=বাহিরে + volvo = আবর্জন)
 —এই শাধার বিচার্য বিষয় ভীব-জগতের উৎপত্তি ও ক্রম-বিকাশ।
- (১১) ট্যাক্মোনমি (Taxonomy; গ্রীক taxis=বিক্যাদ+nomos=আইন)—শ্রেণী-বিভাগ ও শ্রেণী-বিভাগের রীতি এই শাধার আলোচা বিষয়।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর গুরুত্ব (Importance of plants and animals)

দৈনন্দিন জীবনে উদ্ভিদ ও প্রাণীর গুরুত্ব অসীম। খাছ, পরিধেয়, আশ্রন্ধ, স্বাস্থ্য ও শিক্ষা—এই প্রাথমিক চাহিদাগুলির জন্ম মান্ত্য প্রতাক্ষভাবে অথবা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর নির্ভরশীল। আদিম মানব খাছের জন্ত বনের ফল-মূল সংগ্রহ করিত এবং বন্ত পশু-পাথি শিকার করিত। সভ্যভার ক্রম-বিকাশের সঙ্গে মাহ্ম কৃষিকার্য শিখিল। চামের হারা ধান, গম, ষব, ভূটা ইত্যাদি শস্ত উৎপাদন করিয়া, গরু, মহিষ, হাগল, ভেড়া, শ্রার, হাস, মূরগী ইত্যাদি পালন করিয়া এবং সম্ভ ও নদী হইতে মাহু, কাঁকড়া, চিংড়ি ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া সভ্য মাহ্ম খাছের সমস্যা মিটাইল।

কাপাদ গাছের তুলা হইতে কাপড় প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহৃত স্থতা তৈয়ারি হয়। ভেড়ার লোম এবং রেশম-কীটের গুটি হইতে ষধাক্রমে পশম ও রেশম পাওয়া যায়। কয়েক ধরনের ভন্মগায়ী প্রাণীর চামড়া শীত-নিবারক পরিধেয়-রপে ব্যবহৃত হয়। বাঁশ, কাঠ, পাট ও নারিকেলের দড়ি ইত্যাদি গৃহ-নির্মাণের সরস্তাম উদ্ভিদ-রাজ্যের দান। কুইনিন, বেলেডোনা, পেনিদিলিন ইত্যাদি অসংখ্য ঔষধ নানাবিধ উদ্ভিদের দেহ হইতে পাওয়া যায়। রোগ-দমনে এই ঔষধগুলির প্রয়োজনীয়তা আজ প্রায় সর্বজনবিদিত। নানাবিধ প্রাণীর দেহাংশ হইতেও কয়েক ধরনের ঔষধ প্রস্তুত হয়। সরিষার তেল, নারিকেল তেল, তিসির তেল ইত্যাদি নানারকম তেল, চা, কফি, কোকো, তামাক ইত্যাদি

মাদক প্রব্য, বোভলের ছিপি, গঁদের আঠা— দবই উদ্ভিদ হইতে পাওয়া ধায়।
একধরনের গাছের ভরুক্ষীর (Latex) হইতেই রবার প্রস্তুত করা হয়। কয়লা
উদ্ভিদের প্রস্তুতীভূত রূপ। গ্লু (Glue), চামড়া ইত্যাদি প্রয়োজনীয় জিনিদ
প্রাণি-দেহ হইতে পাওয়া যায়। বাাঙ, পায়রা, ইহর, গিনিপিগ, কুকুর, বিড়াল,
বানর ইত্যাদি পরীক্ষাগারে দচরাচর ব্যবহার্য প্রাণী ব্যবচ্ছেদ করিয়া, মাছবের
দেহের গঠনের ও শন্ত্র-চিকিৎসার শিক্ষানবীশী করা হয়।

অনেক আগাছা এবং পরজীবী উদ্ভিদ শস্তের ক্ষতি করে। ক্ষতিকারক প্রাণীর সংখ্যাও নগণ্য নয়। বাঘ, চিতাবাঘ ইত্যাদি জল্প গৃহপালিত প্রাণী ও উপকারী প্রাণীদের মারিয়া ফেলিয়া মাহুষের ক্ষতি করে। সময়বিশেষে ইহারা মাহুষেরও প্রাণহানি করে। প্রত্যেক বছর অনেক মাহুষ বিষধর সাপের কামড়ে মারা যায়। ইহুর ও অনেক পতক শস্তের প্রভূত ক্ষতি করে। মশা, মাছি, ইহুর, কুকুর, বিড়াল ইত্যাদি প্রাণী নানারকম মারাত্মক রোগের বাহকের কাজ করে। অনেক প্রাণী মাহুষ ও গৃহপালিত প্রাণীর দেহে পরজীবীরূপে বাস করে এবং নানা ধরনের রোগ কৃষ্টি করে।

অত্যন্ত অর্থ নৈতিক এবং নিতান্ত ব্যবহারিক দিক বাদ দিলেও, জীব-জগৎ চিন্তাশীল মানুষের কাছে নানারকম প্রেরণার উৎস, সাধারণের কাছে চিত্ত-বিনোদনের অন্ততম উপকরণ।

<u>श्रम्भ</u>ननी

১। একটি জীবের গঠনগত ও কার্যগত বৈশিষ্টাগুলি বর্ণনা কর। [H. S. 1964] Describe the structural and functional characteristics of a living organism.

২। সজীব বন্ধর বৈশিষ্টা বর্ণনা কর। জড় বস্তর সহিত ঐগুলির পার্থকা নির্দেশ কর।

[H. S. 1970 (Comp.), 1968]

Describe the characteristics of a living organism. How do these differ from those of a non-living object?

ত। একটি আদর্শ উদ্ভিদ ও প্রাণীর সদৃশ লক্ষণগুলি উল্লেখ কর। উহাদের পার্থকাগুলির একটি তালিকা দাও। [H. S. 1964 (Comp.)]: cp. 1961 (Comp.)]

Mention the characteristics common to a typical plant and an animal. Tabulate the differences between them.

৪। একটি আদর্শ উদ্ভিদ ও একটি আদর্শ প্রাণীর শারীরবৃত্তীয় পার্থকাগুলি বর্ণনা কর। [H. S. 1966 (Comp.)]

Describe the physiological differences between a typical plant and a typical animal.

ে। হাইড়া প্রাণী, উদ্ভিদ নয়—ইহার সপক্ষে যুক্তি দেখাও। [H. S. 1967 (Comp.)] State your reasons to support that Hydra is an animal and not a plant.

উভিদ-বিজ্ঞান



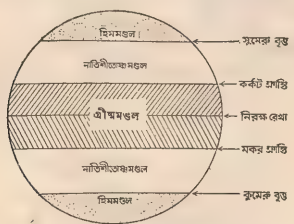
উদ্ভিদ-ভীবৰে বৈচিত্ৰ্য ঃ বসতি ও স্বভাব (Diversity of life in plants : Habitat and habit)



প্রকৃতির নিয়মে জগৎ জুড়িয়া বৈচিত্রোর ছড়াছড়ি। উদ্ভিদ-রাজ্যও ইহার বাতিক্রম নয়। আবহাওয়ার পার্থক্যে, পরিবেশের বিভিন্নতায় নানা জায়গায় নানারকম উদ্ভিদ দেখা ষায়। একদিকে যেমন কাঠল ও সবল কাও্যুক্ত বৃক্ষের প্রাচুর্য, তেমনি অন্তদিকে তুর্বল কাও্যুক্ত লতারও অভাব নাই। কোনও কোনও উদ্ভিদ মাত্র করেক মাল বাঁচে; আবার, কয়েক হাজার বছর বাঁচিয়া থাকে এমন উদ্ভিদের সংখ্যাও নিতান্ত কম নয়। অধিকাংশ উদ্ভিদই খাত্য তৈয়ারির ব্যাপারে আবলম্বী; কিছুদংখ্যক উদ্ভিদ, অবশু, থাত্যের জন্ত পরম্থাপেক্ষী। অভি-পরিচিত উদ্ভিদের প্রায়্ম স্বারই পুপা অর্থাৎ ফুল হয়; কিন্তু পুন্দা হয় না এমন উদ্ভিদও আছে। এই পরিচ্ছেদে বৈচিত্রাময় উদ্ভিদ-রাজ্যের কয়েকটি দিক সম্বন্ধে প্রাথমিক আলোচনা করা হইল।

পৃথিবীতে উদ্ভিদের বিস্তারণ (Distribution of plants on the earth)

জলবায়র তারতম্য অন্থলারে, পৃথিবীর স্থলভাগকে তিনটি প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়। বেমন—(১) গ্রীম্মমণ্ডল (Tropical zone), (২) নাতি-শীভোম্বঃনণ্ডল (Temperate zone) এবং (৩) হিমমণ্ডল (Frigid



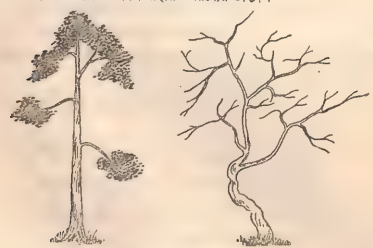
১নং চিত্র—স্থলভাগের বিভিন্ন জলবায়ু-মগুল।

zone)। • প্রধানতঃ বৃষ্টিপাত, উষ্ণতা ও মাটির পার্থক্যের জন্ম, এই তিন মণ্ডলে বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ জ্মায়।

গ্রাম্মণ্ডলের উদ্ভিদ (Plants of the tropical zone)

ক কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তির মধ্যবর্তী অঞ্চল গ্রীন্মগুলের অন্তর্গত। এই অঞ্চলের সব জান্নগাতেই এবং সব ঋতুতেই উষ্ণতা মোটাম্টি একইরকম। তবে বৃষ্টিপাতের তারতম্যের জন্ম গ্রীন্মগুলে চার ধরনের গাছপালা (Vegetation) দেখা যায়। যেমন—

কে) নিরক্ষীয় চিরছরিৎ তারণ্য (Tropical evergreen forest)—
নিরক্ষরেখার উত্তরে ও দক্ষিণে কিছু অঞ্চল জুড়িয়া এই অরণ্য দেখা যায়। এই
অঞ্চলে শীত অথবা গ্রীম ঝতুর পার্থক্য বোঝা যায় না, সারা বছর ধরিয়া উষ্ণতা
প্রায় সমান থাকে এবং সব ঋতুতেই প্রচুর পরিমাণে (বছরে গড়ে ১৮০ হইতে
২০০ দেণ্টিমিটার পর্যন্ত) বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া, মাটি ও বায়ু সবসময়েই ভিজা
থাকে। এই অরণ্যের উদ্ভিদগুলি খুব লখা হয় এবং ইহাদের অনেক শাখা-প্রশাখা
ও বড় বড় পত্র থাকে। সবসময়ের জন্ত পত্র থাকায়, এই উদ্ভিদগুলিকে চিরহরিৎ বৃক্ষ (Evergreen tree) বলে। মেহগিনি (Swietenia mahogoni),
আব লুস (Diospyros), সিক্ষোনা (Cinchona officinalis), রবার (Ficus
elastica) ইত্যাদি নিরক্ষীয় চিরহরিৎ অরণ্যের উদ্ভিদ।



২নং চিত্র—(বাঁয়ে) চির্ছরিৎ বৃক্ষ এবং (ডাইনে) পর্ণমোচী বৃক্ষ।

(খ) নিরক্ষীর পর্বমোচী অরণ্য (Tropical deciduous forest)— এই অঞ্চলে গ্রীম্মকালে উষ্ণতা বেশি থাকে এবং ঐ সময়ে সৌস্থমী বায়ুর প্রভাবে প্রচুর পরিমাণে বৃত্তি হয়। এই অরণ্যেও বড় বড় এবং অনেক শাথা-প্রশাথা-যুক্ত উদ্ভিদ জন্মায়। শীতকালে আবহাওয়া শুদ্ধ হইনা যাংলায়, এই সমস্ত উদ্ভিদের সব পত্র প্রায় একসঙ্গে ঝরিয়া যায়। তথন উদ্ভিদগুলিতে একেবারে পত্র থাকে না। সেইজন্ম এই উদ্ভিদগুলিকে পর্বমোচী বৃক্ষ (Deciduous tree) বলে। বসন্তকালে ইহাদের আবার নৃতন পত্র জন্মায়। শাল (Shorea robusta), সেগুন (Tectona grandis), বট (Ficus bengalensis), অখ্থ (Ficus religiosa) ইত্যাদি উদ্ভিদ এই অঞ্চলে দেখা যায়।

- (গ) সান্তানা (Savannah)—এই অঞ্লেও গ্রীম্মকালে উষ্ণতা বেশি থাকে (গড়ে ২৭ ডিগ্রি দেনিগ্রেড) এবং ঐ সময়ে বৃষ্টি হয়, নীতকালে বৃষ্টি হয় না। সাভানায় প্রধানতঃ লম্বা লম্বা (২০ হইতে ২৫ সেন্টিমিটার পর্যস্ত) দাস ও অক্যান্ত তৃণ-জাতীয় উদ্ভিদ জন্মায়।
- (ঘ) মরু-অঞ্চলের গাছপালা (Desert vegetation)—এই অঞ্চলে দিনের উক্ষতা থ্ব বেশি, বৃষ্টিপাত থ্ব অল্প এবং অনিয়মিত, মাটি শুদ্ধ এবং বালুকাময়। ফণিমনদা (Opuntia dillenii), তেশিরা মনদা বা বাজবরণ (Euphorbia antiquorum) ও অন্তান্ত ক্যাক্টাদ (Cactus) এবং বাব্লা (Acacia arabica) ইত্যাদি কাটা-যুক্ত উদ্ভিদ মক্ষ-অঞ্চলে পাওয়া যায়।

নাভিনীতোক্ত-মণ্ডলের উন্ভিদ (Plants of the temperate zone)

কর্কটক্রান্তি হইতে স্থমেকরত্ত পর্যন্ত এবং মকরক্রান্তি হইতে কুমেকর্ত্ত পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চল দুইটি নাতিশীতোফ-মণ্ডলের অন্তর্গত। এই মণ্ডলে মোটাম্টি তিন ধরনের গাছপালা দেখা যায়। যেমন—

- কে) ভুমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের গাছপালা (Mediterranean vegetation)—ভূমধ্যদাগরের উপক্লের কাছাকাছি অবস্থিত দেশগুলি এই অঞ্লের অন্তর্ভুক্ত। এই অঞ্লেশীতকালে বৃষ্টি হয়, গ্রীম্মকালে হয় না। কমলালের (Citrus aurantium), আপেল (Pyrus malus), নাশপাতি (Pyrus communis), আঙুর (Vitis vinifera), জলপাই (Olea europaca) ইত্যাদি গুল-জাতীয় উদ্ভিদ ভূমধ্যদাগরীয় অঞ্লের বৈশিষ্ট্য।
- (খ) নাতিনীতোক্ত চিরহরিৎ অরণ্য (Temperate evergreen forest)—স্থমেরুবৃত্তের ও ক্মেরুবৃত্তের কাছাকাছি অবস্থিত অঞ্চলে এই ধরনের অরণ্য দেখা যায়। এই অরণ্যে লখা লখা উদ্ভিদ জন্মায়। ইহাদের পত্ত সক্ত ও স্কালো এবং শাথা-প্রশাখাগুলি এমনভাবে সাজানো থাকে, যাহাতে ইহাদের শঙ্ক্(Cone)-র মতো দেখায়। সেইজন্ত এই উদ্ভিদগুলিকে সরলবর্গীয় বৃক্ষ্ণ ক্লিকেরাস বৃক্ষ (Coniferous tree) বলে। সরলবর্গীয় বৃক্ষে বৃহর্বের

18.5.06.



७नः जिब--शृषिनी-शृष्टं छिहित्मत्र विखात्रन ।

সবসময়েই পত্র থাকে। পাইন (Pinus), দেওদার (Cedrus), বিলাভী ঝাউ (Thuja) ইত্যাদি এই ধরনের বৃক্ষ।

(গ) নাতিনীতোক্ত পর্নমোচী অরণ্য (Temperate deciduous forest)—এই-জাতীয় অরণ্য-অঞ্চলে গ্রীমকালে মাঝারি ধরনের বৃষ্টিপাত হয়, শীতকালে বৃষ্টিপাত হয় না, তবে মাঝে মাঝে তৃষারপাত হয়। ওক (Oak—Quercus), বার্চ (Birch—Betula), এল্ম (Elm—Ulmus) ইত্যাদি বড় বড় বৃক্ষ এই অরণ্যের বৈশিষ্ট্য। শীতকালে ইহাদের সব পত্র ঝরিয়া যায়। হিমমগুলের উদ্ভিদ (Plants of the frigid zone)

ক্ষেক্রবৃত্তের উত্তরে এবং কুমেক্সবৃত্তের দক্ষিণে অর্থাৎ উত্তর মেক ও দক্ষিণ মেক্সর কাছাকাছি অবস্থিত অঞ্চল হিমমগুলের অন্তর্গত। সারা বছর ধরিয়া বরকে ঢাকা থাকে বলিয়া, এই অঞ্চলে কোনও বড় উদ্ভিদ ছলায় না। কয়েক জাতের শেওলা (Algae) এবং লাইকেন (Lichen) নামক বিশিষ্ট ধরনের উদ্ভিদ হিমমগুলে পাওয়া ধায়।

২২ পৃষ্ঠায় জলবায়ুর তারতম্য অন্থুসারে, পৃথিবীতে উদ্ভিদের বিন্তারণের একটি চিত্র দেওয়া হইল।

জলজ ও হলজ উদ্ভিদ (Aquatic and terrestrial plants)

যে প্রাকৃতিক পরিবেশে জীব জন্মগ্রহণ করে, স্বাভাবিকভাবে বাঁচিয়া থাকে এবং বংশবৃদ্ধি করে, তাহাকে উহার বসতি (Habitat) বলে। উদ্ভিদ্ধ জলে পাওয়া যায়। অতএব, জল এবং হল—উদ্ভিদের বসতি এই হই ধরনের। যে উদ্ভিদ জলে অথবা জলা-জায়গায় জন্মায়, তাহাকে জ্বলজ্ব উদ্ভিদ (Aquatic plant; ল্যাটিন aqua=জল) বা হাইড্রোফাইট (Hydrophyte; প্রীক hydor=জল+phyton=উদ্ভিদ) বলে। যে উদ্ভিদ স্থলে বাস করে, তাহাকে স্থলজ্ব উদ্ভিদ (Terrestrial plant; ল্যাটিন terra=পৃথিবী) বা জিওফাইট (Geophyte; প্রীক ge=পৃথিবী + phyton=উদ্ভিদ) বলে। নিচে ইহাদের প্রকারভেদ, বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি আলোচনা করা হইল।

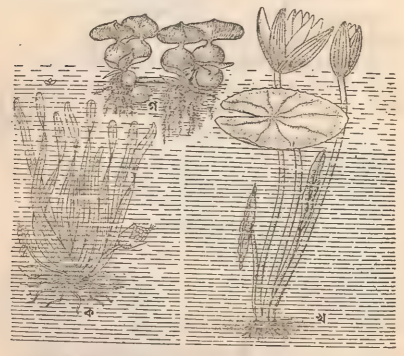
জলজ উদ্ভিদ (Aquatic plants)

জল এবং বায়ুর সঙ্গে সম্পর্ক অনুসারে, জলজ উদ্ভিদ আবার চার ধরনের।
ধ্যেন-

(১) जन-निमश् উद्धिन (Submerged plants)—এই ধরনের জলজ

উদ্ভিদের সমন্ত দেহ জলের মধ্যে ডুবিয়া থাকে। পাতাশেওলা (Vallisneria), হাইজিলা (Hydrilla) ইত্যাদি জল-নিমগ্ন উদ্ভিদের উদাহরণ।

(২) আংশিক জল-নিমগ্ন উদ্ভিদ (Partly submerged plants)
—এই-জাতীয় উদ্ভিদের দেহের প্রায় সবটুকুই জলের মধ্যে থাকে; শুধু পত্র, পূষ্পা ইত্যাদি জলের উপরে থাকে। ষেমন—পদ্ম (Nelumbium speciosum), শালুক (Nymphaea lotus) প্রভৃতি।



৪নং চিত্র—ক. জল-নিমগ্ন উদ্ভিদ (পাতাশেওনা), খ. আংশিক জল-নিমগ্ন উদ্ভিদ (শালুক) এবং গ. ভাসমান উদ্ভিদ (কচুরিপানা)।

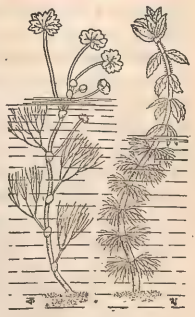
- (৩) ভাসমান উল্ভিদ (Floating plants)—এই ধরনের জলজ উদ্ভিদের নিচের দিক মাটির সত্ত্বে আট্কানো থাকে না, জলের মধ্যে থাকে। সেইজন্ম ইহারা জলের উপরের তলে ভাসিয়া, এক জায়গা হইতে অন্ত জায়গায় ঘাইতে পারে। যেমন—ঝাঁঝি (Utricularia), কচুরিপানা (Eichhornia crassipes), বড় পানা (Pistia stratiotes), খুদিপানা (Lemna)।
- (৪) উভচর উদ্ভিদ (Amphibious plants)—এই শ্রেণীর উদ্ভিদ জলাশয়ের কিনারার দিকে জন্মায়। ইহাদের প্রায় অর্থেক অংশ জলে ডুবিম্বা থাকে, কিন্তু উপরের বেশ-কিছু অংশ জলের উপরে (বায়ুতে) থাকে। পালিক

(Rananculus), স্থাজিটারিয়া (Sagittaria), লিম্নোফাইলা (Limnophyla)

ইত্যাদি উভচর উদ্ভিদের উদাহরণ।

জলজ উন্তিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of aquatic plants)—নিমজ্জিত অংশের সব অল দিয়া জল শোষিত হয় বলিয়া, জলজ উন্তিদে অল পরিমাণে মূল হয়। অনেক জলজ উন্তিদের মূলে মূলরোম (Roothair) থাকে না। কচ্রিপানা, খুদিপানা ইত্যাদি ভাসমান উন্তিদের মূলে মূলত্র (Root-cap) থাকে না; তবে ইহার পরিবর্তে মূলজেব (Root-pocket) দেখা যায়। ঝাঝিতে আদৌ মূল হয় না।

জলজ উদ্ভিদের কাণ্ড শক্ত হয়
না। ইহাদের কাণ্ডে এবং পত্তে প্রচুর
পরিমাণে বায়ু-গহ্বর (Air cavity)



৫নং চিত্র—উভচর উদ্ভিদঃ ক. পালিক, থ. লিম্নোফাইলা।

থাকে। সেইজন্ত এই অঙ্গগুলি স্পঞ্জের মতো নরম। বায়ু-গহ্বরের মধ্যে যে বায়ু থাকে, উহা একদিকে ধেমন উদ্ভিদকে প্রবতা (Buoyancy) দান করে, অর্থাৎ ভাগিয়া থাকিতে সাহায়্য করে, অন্তদিকে তেমনি উদ্ভিদের খসন ও সালোকসংশ্লেষের কাজে লাগে।

জল-নিমগ্ন উত্তিদের পত্র দাধারণতঃ দক্ষ ও ফিতার মতো লম্বা, অথবা কাটা-কাটা হয়। এইরকম পত্রে পত্ররদ্ধ (Stomata) অথবা কিউটিক্ল(Cuticle)-এর আবরণ থাকে না। আংশিক জল-নিমগ্ন উত্তিদের পত্র বেশ বড়। এই পত্রের অধু উপরের তলে কিউটিক্ল-এর আবরণ এবং প্রচুর পরিমাণে পত্ররদ্ধ থাকে। অনেক উভচর উত্তিদে তুই ধরনের পত্র দেখা ধায়—জলে-ডোবা পত্রগুলি দক্ষ এবং জলের উপরের পত্রগুলি দাধারণ পত্রের মতো বড় বড়।

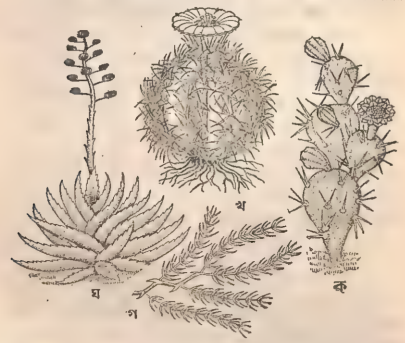
স্থলজ উদ্ভিদ (Terrestrial plants)

সাধারণতঃ বদতির বৈচিত্র্য অমুসারে, স্থলজ উদ্ভিদগুলিকে প্রধানতঃ চারটি ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—(১) জাঙ্গল উদ্ভিদ (Xerophytes), (২)

লবণাষ্ উদ্ভিদ (Halophytes), (৩) আর্দ্রভ্মিজ উদ্ভিদ (Hygrophytes) এবং (৪) সাধারণ স্থলজ উদ্ভিদ (Mesophytes)। নিচে ইহাদের স্বঞ্জে আলোচনা করা হইল।

জাঙ্গল উদ্ভিদ (Xerophytes)

শুক্ত জলবায় অঞ্চলে যে সমস্ত উদ্ভিদ জনায়, তাহাদের সাধারণভাবে জালল উদ্ভিদ বা জেবোফাইট (Xerophyte; গ্রীক xeros = শুক্ত + phyton = উদ্ভিদ) বলা হয়। জাপল উদ্ভিদ আবার তিন ধরনের। ধেমন—(ক) মরু-উদ্ভিদ (Desert plants)—ইহারা মরুভূমির শুক্ত, বালুকাময় মাটিতে জন্মায়;
(খ) মেরু-উদ্ভিদ (Arctic plants)—ইহারা মেরুদেশের বর্ষণার্ত অঞ্চলে জন্মায় এবং (গ) পার্বভ্য উদ্ভিদ (Alpine plants)—ইহারা প্রত্তর শিথরের



ভনং চিত্র—জাঙ্গল উদ্ভিদ: ক. কণিমনদা, খ. কাাক্টাদ, গ. শতমুলী (কাণ্ডের অংশ), ম. উজা।
দিকে পাথুরে মাটিতে জন্মায়। কণিমনদা, তেশিরা মনদা বা বাজবরণ ও
অক্তান্ত ক্যাক্টাদ, বাব্লা, আকাশমণি (Acacia moniliformis), করপ্তা
(Carissa), বুনো কূল, উকা (Yucca), আগগেভ (Agave), শিয়াল-কাঁটা
(Argemone mexicana), রাংচিতা (Pedilanthus), কাঁটা ন'টে (Amarantus spinosus), স্থনিয়া শাক, পুঁই শাক (Basella), শতমূলী (Asparagas),

আকন্দ (Calotropis), করবী (Nerium), কাশ, ঝাউ, বার্চ, পাইন, রডো-ডেন্ডুন (Rhododendron) ইত্যাদি নানা ধরনের জান্ধল উদ্ভিদের উদাহরণ।

জান্তন উন্ভিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of xerophytes)—
মাটির অনেক নিচের ন্তর হইতে জল শোষণ করিতে হয় বলিয়া, জান্তল
উন্ভিদের মূল খুব লম্বা ও শাথা-প্রশাথা-মূক্ত। অনেক জান্তল উদ্ভিদে জল সঞ্চয়
করিয়া রাখার জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। শতমূলীর রসালো ও মোটা মূলে,
ক্যাক্টাদের কাণ্ডে এবং আগেতে ও পুঁই শাকের পত্রে এইভাবে জল সঞ্চিত
থাকে। অনেক সময় ইহাদের কাণ্ড চ্যাপ্টা ও পুরু পত্রের আকার ধারণ করে
(বেমন—ফণিমনদার কাণ্ড), অথবা শাখা-কন্টক(Thorn)-এ রূপান্ডরিত হয়
(বেমন—ট্রেচির কাঁটা)। অনেক জান্তল উদ্ভিদের পত্র পত্র-কন্টক(Spine)-এ
রূপান্ডরিত হয়। ইহাদের সাধারণ পত্রের ত্বক্ কিউটিক্ল(Cuticle)-এর
আবরণ দিয়া ঢাকা থাকে। পত্রে নিহিত পত্ররক্র (Sunken stomata) থাকে।

লবণাস্থ উদ্ভিদ (Halophytes)

লাবণিক মৃত্তিকা (Saline soil) অর্থাং লোনা মাটিতে যে সব উদ্ভিদ জন্মায়, তাহাদের লবণাস্থু উদ্ভিদ বা হ্যালোফাইট (Halophyte; আঁক



পনং চিত্ৰ-করেক ধরনের লবণামু উদ্ভিদ।

hals = লবণ + phyton = উদ্ভিদ) বলে। যে মাটিতে বিভিন্ন ধরনের লবণ বেশি পরিমাণে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে, তাহাকে শারীরবৃত্তীয় শুচ্চ মৃত্তিক।

(Physiologically dry soil) বলে। লোনা মাটিতে জন্মায় বলিয়া, লবণাষ্
উদ্ভিদগুলির কয়েকটি শারীরবৃত্তীয় বিশেষত্ব দেখা যায়। পশ্চিমবন্ধ এবং
বাংলাদেশের দক্ষিণ দিকে অবস্থিত স্থলরবন অঞ্জে লবণাষ্ উদ্ভিদগুলি একরকম
অরণ্য গঠন করে। ইহাকে ম্যান্গোভ (Mangrove) বলা হয়। স্থলরবন
ছাড়াও, ভারতের দক্ষিণ অঞ্জে অবস্থিত করমগুল উপকূলেও লবণায়ু উদ্ভিদ
দেখা যায়। গরান (Ceriops), য়৾দরি (Rhizophora), কেওড়া (Sonneratia), বীণা (Avicennia), বিভিন্ন ধরনের পাম (Palm), নারিকেল (Cocos)
প্রভৃতি লবণামু উদ্ভিদের উদাহরণ।

লবণান্দু উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of halophytes)—
অধিকাংশ লবণান্থ উদ্ভিদের শাথান্ত সাধারণতঃ মাটির উপর থাড়াভাবে উঠিয়া
আদে। সরু, স্বচালো, গোঁজ(Peg)-এর মতো এই সমস্ত মৃলের বায়ব অংশে
অসংখ্য ছোট ছোট ছিন্তু থাকে। ছিন্তের মধ্য দিয়া মৃলের ভিতর বায়ু প্রবেশ
করিয়া শ্বননে সাহাষ্য করে। এই কারণে ইহাদের শাসমূল বা নিউম্যাটোকোর (Pneumatophore; প্রীক pneuma = বায়ৢ + pherein = বহন করা)
বলে। শাসমূল ছাড়াও, অধিকাংশ লবণান্থ উদ্ভিদে ঠেশমূল বা স্টিল্ট রুট
(Stilt root) দেখা ধায়। কাণ্ডের নিচের দিকের পর্ব হইতে ঠেশমূল
অস্থানিকভাবে উৎপন্ন হয় এবং তির্বক্ভাবে মাটিতে প্রবেশ করে। ঠেশমূলের
জন্ম জোয়ার-ভাটার টানে উদ্ভিদগুলি উপ্ডাইয়া ধায় না। লবণান্থ উদ্ভিদের
পত্ত সাধারণতঃ রসালো ও পুরু হয়়।

অধিকাংশ লবণায় উদ্ভিদে জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম বা ভিভিপেরাস জার্মিনেশান (Viviparous germination; ল্যাটিন vivus = জীবস্ত + parere = জন্মদান করা) দেখা যায়। এক্ষেত্রে জনিতৃ-উদ্ভিদ (Parent plant)-এ, লাগিয়া থাকা অবস্থাতেই ফলের মধ্যে বীজের অঙ্কুরোদগম হয়। অঙ্কুরোদগমের সময় জ্রণমূল গদা(Club)-র মতো মোটা হইয়া বাড়িতে থাকে। শোষে, মোটা জ্রণমূলের ভারে ফলটি জনিতৃ-উদ্ভিদ হইতে থদিয়া পড়ে এবং থাড়াভাবে কাদায় গাঁথিয়া যায়।

আর্দ্রভূমিক উদ্ভিদ (Hygrophytes)

যে উদ্ভিদগুলি স্বভাবত: ভিন্না অথবা ছায়াচ্ছন্ন দাঁ।তদেঁতে মাটিতে জন্মায়, তাহাদের আর্দ্রভূমিজ উদ্ভিদ বা হাইগ্রোকাইট (Hygrophyte; গ্রীক hygros = ভিজা + phyton = উদ্ভিদ) বলা হয়। অধিকাংশ আর্দ্রভূমিজ উদ্ভিদই বীরুৎ-শ্রেণীর। উদাহরণ—কচু (Colocasia esculenta), ওল (Amorphophallus campanulatus), বিভিন্ন

ধরনের ফার্ণ (Fern) প্রভৃতি।

আর্দ্রভাষ উত্তিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of hygrophytes)—আর্দ্রভূমিজ উত্তিদের মূল অপেকারত কম; কাণ্ড
অধিকাংশ ক্ষেত্রে মূদ্গত গ্রন্থিকাণ্ড (Rhizome)
অথবা গুড়িকন্দ(Corm)-এ পরিবর্তিত হয়।
ইহাদের বায়ব অংশে জলজ উত্তিদের মতো
বায়পূর্ণ বায়্-গহরে থাকায়, স্পঞ্জের মতো নরম
হয়। ইহাদের পত্রের ফলক প্রদারিত, মন্থণ এবং
প্রাচুর পত্রবন্ধান্ত।



৮নং চিত্ৰ—আর্দ্রভূমিল উদ্ভিদ (কার্ণ)।

সাধারণ স্থলজ উদ্ভিদ (Mesophytes)

সাধারণ উষ্ণতা ও আর্দ্রতায় সাধারণ ছলজ উদ্ভিদ বা মেসোফাইট
(Mesophyte; প্রীক mesos = মধ্যম + phyton = উদ্ভিদ) জন্মায়। বে
মাটিতে জলের পরিমাণ মাঝারি ধরনের, সেই জায়গার উদ্ভিদ এই শ্রেণীর
অন্তর্ভুক্ত। আম (Mangifera, ১৫নং চিত্র-ক), জাম (Eugenia), বট, শাল,
দেশুন ইত্যাদি বৃক্ষ; জবা (Hibiscus, ১৬নং চিত্র-খ), চোত্রা (Lantana),
গোলাপ (Rosa) ইত্যাদি গুলা এবং আলু (Solanum), পটল (Trichosanthes), কুমড়া (Cucurbita) ইত্যাদি বীক্রং অর্থাৎ সচরাচর দেখা অধিকাংশ
উদ্ভিদই সাধারণ হলজ উদ্ভিদের অন্তর্গত।

সাধারণ স্থলজ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of mesophytes)—ইহাদের মূল খ্ব লম্বা এবং শাখা-প্রশাখা-মূক্ত। মূলে মূলত্র এবং
মূলরোম থাকে। মূলরোম দিয়া জল শোষিত হয়। কাণ্ড সাধারণতঃ শক্ত
এবং মূলের মতো শাখা-প্রশাখা-মূক্ত। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কাণ্ড থাড়াভাবে
থাকে। পত্রের আকৃতি ও গঠন নানা ধরনের। পত্রে অসংখ্য পত্ররন্ধ এবং
কিউটিক্ল-এর পুরু আবরণ থাকে।

পরের পৃষ্ঠায় বিভিন্ন ধরনের জলজ ও স্থলজ উদ্ভিদের একটি ছক্ দেওয়া হইল ৷

উদ্ভিদ (Plants)

į				4	1
জলজ উন্ভিদ			•	হুল্	ছ উদ্ভিদ
(Aquatic plants	3)		1	(Terrestrial p	lants)
1					
l জল-নিময় উদ্ভিদ (Submerged plants) পাতাশেওলা	আংশিক জল-নি (Partly subn plants) শালুক	মগ্ন উদ্ভিদ nerged	 ভাদমান উদ্ভিদ (Floating plants) কচুরিপানা	উভচর ভন্তিদ (Amphibions plants) পালিক	
 জাঙ্গল উভিদ (Xerophytes) ফ্ৰিম্ন্দা	। লবণামু উদ্ভিদ (Halophytes) স্থাদ্যি	আর্ডভূমি (Hygro ফা	phytes)	। সাধারণ হুলজ উদ্ভিদ (Mesophytes) . আম	

বিভিন্ন অন্তঃস্তর (Different substratum)

উদ্ভিদের স্বাভাবিক জীবন-ধারণের জন্ত যে পরিবেশ অপরিহার্য এবং যে মাধ্যম হইতে উদ্ভিদ পৃষ্টির জন্ত প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ করে, তাহাকে উহার অন্তঃস্তর বা সাব্স্টেটাম* (Substratum; ল্যাটিন sub=নিচে+stratum=ত্তর) বলে। বিভিন্ন ধরনের অন্তঃস্তরের মধ্যে জল, মাটি এবং পচনশীল জৈব পদার্থ উল্লেখযোগ্য।

জল (Water)—দমন্ত জলজ উদ্ভিদ জলে বাদ করে। যদিও ভাদমান উদ্ভিদ ছাড়া অন্য দমন্ত জলজ উদ্ভিদের মূল মাটির মধ্যে থাকে, তবু এক্ষেত্রে জলকেই অন্ত:ন্তর ধরা হয়। জল তুই ধরনের—লোনা জল (Saline water) এবং মিঠা জল (Fresh water)।

লোনা জলে বিভিন্ন লবণ অপেক্ষাক্বত বেশি পরিমাণে দ্রবীভূত থাকে। সাধারণতঃ শেওলা ছাড়া, লোনা জলে উন্নততর উদ্ভিদ দেখা যায় না।

থাল, বিল, নদী, পুকুর ইত্যাদি জলাশয়ের জল মিঠা। নানাধরনের শেওলা, বড় পানা, কচুরিপানা, ঝাঁঝি, পদ্ম, শালুক, পাতাশেওলা প্রভৃতি মিঠা জলের উদ্ভিদ।

জন-নিমগ্ন উদ্ভিদগুলি খদন ও দালোকদংশ্লেষের জক্ত যথাক্রমে জল দ্রবীভূত অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে। ইহা ছাড়া, বিভিন্ন

^{*} একবচন; সাব (खेडी (Substrata) — बहबहम ।

খাছোপাদান জলে দ্রবীভূত অজৈব লবণ হইতে সংগ্রহ করে। অন্তান্ত জলজ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে, অবশ্র, স্থলজ উদ্ভিদের মতো গ্যাদের আদান-প্রদান হয়।

মাটি (Soil)—সমস্ত স্থলজ উদ্ভিদ মাটিতে জন্মায়। উদ্ভিদের মূল সাধারণতঃ
মাটির মধ্যে থাকে। মূলের সাহায্যে ইহারা জল এবং অইজব লবণ গ্রহণ করে।
পত্র ও অক্যান্ত বায়ব অংশ দিয়া গ্যাদের আদান-প্রদান হয়। বিভিন্ন ধরনের
মাটির বিবরণের জক্ত জীব-বিজ্ঞান—তৃতীয় থণ্ড ক্রষ্টব্য়।

প্রচনশীল জৈব পদার্থ (Decaying organic matter)—অধিকাংশ মৃতজীবী (৪৪ পৃষ্ঠা দ্রষ্টবা) উদ্ভিদ পচনশীল জৈব পদার্থের উপর বদবাদ করে এবং দেখান হইতে সম্পূর্ণ অথবা আংশিক থাত সংগ্রহ করে। পচনশীল জৈব পদার্থের মধ্যে ভিন্না কঠি, প্রাণীর বিষ্ঠা, গোময়, ফলের খোদা ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। এই ধরনের অন্তঃন্তরে উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় খাত্যোপাদানের মধ্যে কার্বন এবং নাইট্রোজেন-জাত যৌগের অভাব হয় না। উদ্ভিদগুলি অন্তঃন্তর হইতে বিশেষ ধরনের অন্তের সাহায্যে সরাদরি প্রস্তুত থাত গ্রহণ করে। পচনশীল জৈব পদার্থে যে সমস্ত উদ্ভিদ জন্মায়, তাহাদের বিপাকের হার অপেক্ষাক্ত কম। অধিকাংশ ছ্রোক, কতকগুলি শেওলা, মনোট্রোপা (Monotropa) নামক সপুষ্পক উদ্ভিদ এই অন্তঃন্তরে দেখা ধায়।

উলিখিত প্রধান তিনটি অন্ত:ন্তর ছাড়া, আরও কয়েক ধরনের অন্ত:ন্তর দেখা ধায়। কতকগুলি উদ্ভিদ অন্তান্ত উদ্ভিদ অথবা প্রাণি-দেহে বসবাস করে। ইহাদের মধ্যে আবার কিছু-সংখ্যক আশ্রয়দাতার দেহ হইতে খাল্য শোষণ করে (খেমন—পরজীবী উদ্ভিদ, ৪২ পৃষ্ঠা প্রষ্টব্য); অন্ত কতকগুলি আশ্রয়দাতার থালে অংশ গ্রহণ করে না (উদাহরণ—পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ, ৪১ পৃষ্ঠা প্রষ্টব্য)। এই ত্ই ক্ষেত্রে আশ্রয়দাতাকে অন্ত:ন্তর হিসাবে ধরা হয়।

আগের তিনটি অম্বচ্ছেদে উদ্ভিদের বসতিগত বৈচিত্রোর বিষয়ে উল্লেখ করা হইয়াছে। পরের অম্বচ্ছেদগুলিতে উদ্ভিদের স্বভাবগত বৈচিত্রোর কয়েকটি দিক সৃত্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

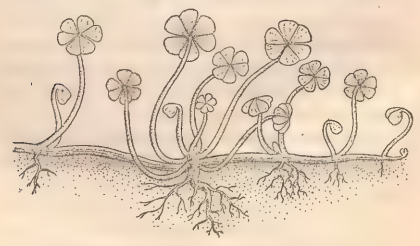
ব্রততী, রোহিণী এবং ঋজু উদ্ভিদ (Creeping, Climbing and Erect plants)

উদ্ভিদের প্রধান অক্ষটিকে কাণ্ড বা কেটম (Stem) বলে। কাণ্ড সাধারণত: মাটির উপরে থাকে এবং শাখা-প্রশাখা, পত্র, পুষ্প ও ফল ধারণ করে। কাণ্ডে অনেক গাঁইট থাকে। গাঁইটগুলিকে পর্ব বা নোড (Node) বলা হয়। পর পর অবস্থিত তুইটি পর্বের মধ্যবর্তী অংশকে পর্বমধ্য বা ইন্টার্নোড (Internode) বলে। পর্ব এবং পর্বমধ্য উচ্চতর উদ্ভিদের কাণ্ডের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য।

অধিকাংশ উদ্ভিদের কাণ্ড মোটা এবং দাধারণতঃ কার্চ্চল (Woody)।
দেইজত্য ইহারা দহজে মাটির উপর ঝাড়াভাবে থাকিয়া, দমগ্র দেহের ভার বহন
করিতে পারে। ইহাদের ঋজু উদ্ভিদ (Erect plants) বলে। আবার, কিছুদংখ্যক উদ্ভিদের কাণ্ড দাধারণতঃ দরু ও খুব লখা এবং অনেক দময় কার্চবিহীন
ও নরম। কাজেই, এইরকম উদ্ভিদ মাটির উপর থাড়াভাবে থাকিতে পারে
না। ইহাদের তুর্বল কাণ্ড-যুক্ত উদ্ভিদ (Weak stem plants) বলা হয়।
তুর্বল কাণ্ড-যুক্ত উদ্ভিদের মধ্যে ব্রত্তী এবং রোহিণী উল্লেখযোগ্য। নিচে
ইহাদের বিষয়ে প্রাথমিক আলোচনা করা হইল।

ৱততী (Creeper)

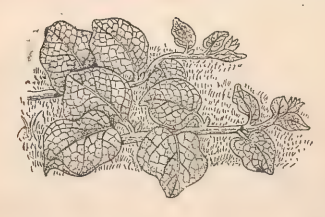
বে সমন্ত উদ্ভিদ মাটির সঙ্গে অমুভূমিকভাবে (Horizontally) এবং শরান (Prostrate) অবস্থায় মাটিকে আশ্রয় করিয়া বাড়ে, তাহাদের ব্রক্ততী (Creepers) বলে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইহাদের কাণ্ডের পূর্ব হুইতে অস্থানিক



৯নং চিত্ৰ—ব্ৰত্তী (আমক্ল)।

মূল (Adventitious roots) বাহির হয়। রাঙা-আলু (Ipomoea), দ্র্বাঘাদ (Cynodon), আমরুল (Oxalis) ইত্যাদি বততীর উদাহরণ।

কতকগুলি ব্ৰততীর পর্ব হইতে অস্থানিক মূল বাহির হয় না। ইহাদের আকুগমিক ব্রততী (Trailers) বলে। উদাহরণ—পুঁই শাক (Basella), হুনিয়া শাক (Evolvulus), বাসম্ভী (Lindenbergia urticifolia) ইত্যাদি।





> নং চিক্র—আমুগমিক ব্রত্তী : (উপরে) পুঁই শাক, (নিচে) বাস্থী।

রোহিণী (Climbers)

্বে সমন্ত উদ্ভিদের কাণ্ড অক্ত কোনও আশ্রয় অথবা অবলম্বনকে জড়াইয়া উপরের দিকে অর্থাৎ উল্লম্বভাবে (Vertically) বাড়ে, তাহাদের ব্যোহিনী (Climbers) বলে। আরোহণের জক্ত ইহাদের দেহে সাধারণতঃ নানা ধরনের অক স্ঠি হয়। এই অক্সপ্তলিকে আরোহণ-অক্স (Climbing organs) বলে।

আৰুৰ্ব-ৰোহিণী (Tendril climbers)

অধিকাংশ রোহিণী আকর্ম বা টেন্ডুল (Tendril) নামের বিশেষ একধরনের আরোহণ-অন্ধের সাহায্যে আরোহণ করে। স্থভার মতো সক, পত্র-বিহীন, শাথা-মুক্ত অথবা শাথা-বিহীন উদ্ভিদ-অন্ধকে আকর্ম বলা হয়। স্থবেদী (Sensitive) বলিয়া, অবলম্বনের সংস্পর্শে আসিয়া আকর্ম উহাকে প্যাচাইয়া ধরে। এইভাবে আকর্ম রোহিণীকে আরোহণ করিতে সাহায্য করিয়া থাকে। আকর্মের সাহায্যে আরোহণকারী রোহিণীদের আকর্ম-রোহিণী (Tendril climbers) বলা হয়। নানারক্ম উদ্ভিদ-অন্ধ রপান্তরিত হইয়া আকর্ম উৎপন্ন



১১নং চিত্র—আকর্ষ-রোহিণী: ক. শাধা-আকর্ষ-রোহিণী (বুম্কালতা), থ. পত্রাকর্ষ-রোহিণী (জংলী মটর), গ. পত্রকাকর্ষ-রোহিণী (মটর), ঘ. উপপত্রাকর্ষ-রোহণী (কুমারিকা), ও. মঞ্জী-আকর্ষ-রোহিণী (অনস্তলতা)।

(১) শাখা-আকর্ষ-রোহিণী (Stem-tendril climber)—ঝুম্কা-লতা (Passiflora) এবং আঙুরলতাকে শাখা-আকর্ষ-রোহিণী (Stemtendril climbers) বলা হয়; কারণ, ইহাদের ষ্থাক্রমে কান্ধিক মুকুল এবং অগ্রন্তুল রূপাস্তরিত হইয়া যে আক্ষ স্প্রী করে, তাহাদের শাখা-আকর্ষ (Stem-tendrils) বলে।

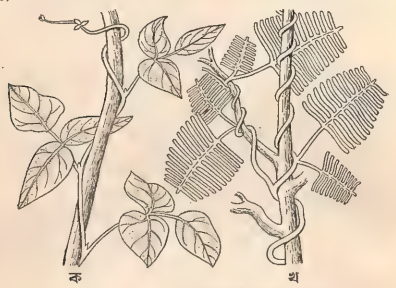
- (২) প্রাকর্ষ-রোহিণী (Leaf-tendril climber)—জংলী মটর (Lathyrus)-এর দম্পূর্ণ যৌগপত্র রূপান্তরিত হইয়া আকর্ষ স্পষ্ট করে। দেইজন্ত এইরকম আকর্ষকে পত্রাকর্ষ (Leaf-tendril), এবং জংলী মটর গাছকে পত্রাকর্ষ-রোহিণী (Leaf-tendril climber) বলা হয়।
- (৩) পত্রকাকর্ষ-রোহিণী (Leaflet-tendril climber)—ম্টর (Pisum) গাছকে পত্রকাকর্ষ-রোহিণী (Leaflet-tendril climber) বলা হয়; কারণ, এই গাছের যৌগপত্রের শীর্ঘদেশের কয়েকটি পত্রক (Leaflet) রূপান্তরিত হুইয়া পত্রকাকর্য (Leaflet-tendril) স্কট করে।
- (8) উপপত্তাকর্য-রোহিনী (Stipule-tendril climber)—কুমারিকা (Smilax) গাছের উপপত্র (Stipule) ছইটি রূপাস্তরিত হইয়া ছইটি উপপত্তাকর্ষ (Stipule-tendril) ক্ষষ্ট করে বলিয়া, এই রোহিণী উপপত্তাকর্য-রোহিনী (Stipule-tendril climber) নামে পরিচিত।
- (৫) মঞ্জরী-আকর্ষ-রোহিনী (Inflorescence-tendril climber)
 —অনন্তলতা (Antigonon) মঞ্জরী-আকর্ষ-রোহিনী(Inflorescencetendril climber)-র উদাহরণ। ইহার পুষ্পবিক্তাস(Inflorescence)-এর
 শীর্ষদেশের কয়েকটি পুষ্পমৃকুল রূপাস্তরিত হইয়া মঞ্জরী-আকর্ষ (Inflorescencetendril) স্প্রী করে।

আরও কয়েক ধরনের রোহিণী মূল, পত্ত, অঙ্কুশ, কণ্টক ইত্যাদি অঞ্চের সাহায্যে আরোহণ করে। ইহাদের বিবরণ একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য-নির্ঘণ্ট-ভূক্ত ব্রীব-বিজ্ঞান—তৃতীয় খণ্ড দ্রষ্টব্য)।

উপরে বণিত রোহিণী ছাড়া, আরও তুই ধরনের রোহিণী দেখা যায়।
ইহাদের কোনও বিশিষ্ট আরোহণ-অঙ্গ থাকে না। ইহারা সরাদরি কাও এবং
শাখা-প্রশাখার সাহায্যে আশ্রমদাতাকে জড়াইয়া উপরে উঠে। সেই হিসাবে,
কাওই ইহাদের আরোহণ-অঙ্গ বলা যায়। বল্লী এবং কাষ্ঠল লতা এই-জাতীয়
রোহিণী। নিচে ইহাদের বিবরণ দেওয়া হইল।

বল্লী (Twiners)

ইহার। কাণ্ড-রোহিনী (Stem climbers) নামেও পরিচিত। বল্লীর কাণ্ড এবং শাধা-প্রশাগা সক্ল, দীর্ঘ পর্বসধ্য-যুক্ত, নমনীয় এবং কাষ্ঠবিহীন। আবর্ত-পদ্ধতি অন্ন্ধায়ী, বলীকে ছুইটি ভাগে ভাগ করা ধায়। ধেমন—
(১) দক্ষিণাবর্ত বা ডেক্স্টোজ (Dextrose; ল্যাটিন dexter = ডান)—



১২নং চিত্র-বলীঃ ক. দক্ষিণাবর্ত (শিম), খ. ব্লামাবর্ত (তঞ্চলতা)।

ই হা রা আশ্রয়দাতার ডানদিক হইতে বাঁদিকে আবতিত হইয়া উপরের দিকে উঠিয়া বায়। উদাহরণ-শিম (Dolichos), খাম-আলু (Discorea) । (२) वामावर्ड বা দিনিস্টোজ (Sinistrose; नांगिन sinister = বাম)—এই ধরনের বল্লী আশ্রয়দাতার বাঁদিক হইতে ভানদিকে আবভিত হইয়া উপরের দিকে উঠিয়া যায়। উদাহরণ—অপরাঞ্চিতা



১०नः 6िद्र-काष्ट्रेन नरा।

(Clitoria), তঙ্গলতা (Ipomoea) ইত্যাদি এই-জাতীয় বল্লীর আদর্শ উদাহরণ।

কাষ্টল লভা (Lianes)

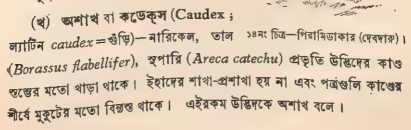
ইহারা একধরনের বছবর্বজীবী (৪০ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য) রোহিণী এবং গভীর অরণ্যে বড় বড় উদ্ভিদকে অবলম্বন করিয়া বেশি পরিমাণে স্থালোক পাওয়ার জন্ত উপরে উঠে। অপরিণত কাষ্ঠল লতা বলীর মতো সরু, নমনীয় ও কাষ্ঠবিহীন; কিন্তু পরিণত কাষ্ঠল লতার কাণ্ড অপেক্ষাকৃত মোটা এবং কাষ্ঠল ও শক্ত হয়। উদাহরণ—মাধবীলতা (Hiptage bengalenis), লতাকাঞ্চন (Beaumontia) ইত্যাদি (১৩নং চিত্র)।

খাজু উদ্ভিদ (Erect plants)

ঋজু উদ্ভিদ প্রধানতঃ তিন ধরনের। ষেমন—

কে) শাখাযুক্ত (Branched)—কাও হইতে প্রচুর শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন হুইলে, তাহাকে শাখাযুক্ত উদ্ভিদ বলে। কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ডের নিচের

শাখা-প্রশাখাগুলি শীর্ষদেশের শাখা-প্রশাখার
চেয়ে বেশি প্রসারিত হয়। এক্ষেত্রে কাণ্ডের
প্রধান অক্ষটির বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। ফলে,
শাখা-প্রশাখাসহ কাগুকে পিরামিডের মতো
দেখায়। ইহাদের পিরামিডাকার বা এক্স্কারেন্ট (Excurrent; ল্যাটিন ex=
বাহির + currer = গতি) বলে। উদাহরণ—
দেবদারু (Polyalthia longifolia), পাইন,
বিলাতী ঝাউ ইত্যাদি। আবার, আম (১৫নং
চিত্র-ক) বট, অখথ প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রধান
কাণ্ডের চেয়ে শাখা-প্রশাখাগুলি বেশি বাড়িয়া
ঘাওয়ায়, ইহাদের গম্জের মতো দেখায়।
ইহাদের গায়ুজাকার বা ডেলিকুরেনেন্ট
(Deliquescent; ল্যাটিন deliquescere
= ভদ্বর) বলা হয়।



(গ) তৃণকাণ্ড (Culm; ল্যাটিন culmus = ডাটি)—বাঁশ (Bambusa tulda), ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum) ইত্যাদি



বীরুৎ, গুলা এবং রক্ষ (Herb, Shrub and Tree)

কাণ্ডের গঠন, প্রকৃতি এবং সামগ্রিক উচ্চতা অহুসারে, ঋজু উদ্ভিদগুলিকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়। বেমন—

- (১) বীরুৎ (Herb; ল্যাটন herba = সব্জ শস্ত)—এই-জাভীয় উদ্ভিদের কাণ্ড থুব ছোট, নরম, রদালো এবং কাণ্ঠবিহীন। বীরুৎ দাধারণতঃ করেক মিলিমিটার হইতে এক মিটার অথবা তাহার কাছাকাছি উচু হয়। ধান, দরিষা (Brassica), মূলা (Raphanus), খুদিপানা, আদা (Zingiber) ইত্যাদি বীরুৎ-শ্রেণীর উদ্ভিদ। কলাগাছ বীরুৎ হইলেও, কয়েক মিটার পর্যন্ত লয় হয়।
- (২) গুল্ম (Shrub)—ইহার। মাঝারি উচ্চতার উদ্ভিদ। গুলোর কাও অপেক্ষান্তত শক্ত এবং কাঠল। মাটির কাছাকাছি অঞ্চলে, গুলোর কাও হইতে অসংখ্য ছোট ছোট শাখা-প্রশাখা বাহির হয়। ফলে, সমগ্র উদ্ভিদটিকে ঝোপের

মতো দেখায়। গুলোর প্রধান কাও বা গুঁড়ি (Trunk) থাকে না। গোলাপ, জবা (Hibiscus), কাঁঠালি-চাঁপা (Artabotrys) ইত্যাদি গুলোর উদাহরণ।



১৬নং চিত্র--ক. বীরুৎ (ধান), খ. গুল্ম (জনা) এবং গ. বৃক্ষ (আম)।

(৩) বৃক্ষ (Tree)—ইহারা সবচেয়ে উচু উদ্ভিদ। বৃক্ষে একটি স্পষ্ট, মোটা, শক্ত ও কাৰ্চল প্রধান কাণ্ড বা শু ড়ি (Trunk) থাকে। গুড়ির উপরের দিক হইতে কাৰ্চল ও শক্ত শাখা-প্রশাখা বাহির হয়। আম, বট, শাল, সেগুন ইত্যাদি বৃক্ষের উদাহরণ। তাল, নারিকেল (১৫নং চিত্র-খ) ইত্যাদি অশাখ কাণ্ড-মুক্ত উদ্ভিদ শাখা-বিহীন বৃক্ষ। ইউকাালিপ্টাস (Eucalyptus), রেড-উন্ত (Redwood) প্রভৃতি কয়েকটি বৃক্ষ ৯০ মিটার পর্যন্ত উচু হয়। আবার, ড্রাগন-উদ্ভিদ (Dragon-plant) নামের বৃক্ষ সবচেয়ে মোটা হয়। ইহাদের কাণ্ডের পরিধি ১৪ মিটার পর্যন্ত হইতে পারে।

ক্ষণস্থায়ী, বৰ্ষজীবী, দিবৰ্ষজীবী এবং বহুবৰ্ষজীবী উদ্ভিদ (Ephemeral, Annual, Biennial and Perennial plants)

সব উদ্ভিদের জীবন-কাল (Duration of life) সমান নয়। কোন উদ্ভিদ কতদিন বাঁচে, সেই অমুসারে বীক্ত্-শ্রেণীর উদ্ভিদগুলিকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়। বেমন—

(১) ক্ষণস্থায়ী (Ephemerals ; গ্রীক ephemeros = একদিন বাঁচা)— মক্ক-অঞ্চলের প্রচণ্ড উঞ্চতা এবং শীতপ্রধান অঞ্চলের তীত্র ঠাণ্ডায় এই-জাতীয় বীরুৎ জনায়। চরম জলবায়ুর জন্ম ইহাদের জন্ম, বুদ্ধি এবং পুষ্পা, ফল ও বীজ ধারণ করার পর স্বাভাবিকভাবে মরিয়া ঘাইতে অর্থাৎ জীবন-চক্র (Life-cycle) সম্পূর্ণ করিতে মাত্র কয়েক সপ্তাহ সময় লাগে। জেরিকোর গোলাপ (Odontospermum), মরুলিলি (Hesparocallis) ক্রণস্থায়ী উদ্ভিদের উদাহরণ।

- (২) বর্ষজাবী (Annuals; ল্যাটন annus = বংসর)—এই-জাতীয় বাঁকং নিধিষ্ট ঋতুতে কয়েক মান (এক বছরের বেশি নয়) বাঁচিয়া থাকে। এই সময়ের মধ্যেই ইহাদের বৃদ্ধি সম্পূর্ণ হয় এবং পুষ্প, ফল ও ৰীজ উৎপন্ন করিয়া, নিদিষ্ট ঋতুর শেষে মরিয়া যায়। ধান, গম, সারিষা ইত্যাদি অধিকাংশ বীকং বর্ষজীবী।
- (৩) দ্বির্যক্রীবী (Biennials; ল্যাটিন bis=ত্ই+annus=বংসর)
 —ইহারা সাধারণত: তুই বছর বাঁচিয়া থাকে। প্রথম বছরে ইহাদের অঙ্গজ
 রুদ্ধি (Vegetative growth) সম্পূর্ণ হয় এবং মূলে অথবা অত্যান্ত অঙ্গে প্রচুর
 পরিমাণে থাত সঞ্চিত হয়। দ্বিতীয় বছরে ইহাদের পুপা, কল ও বীজ উৎপন্ন
 হয় এবং জীবন-চক্র শেষ হয়। গ্রীমপ্রধান অঞ্লে ইহাদের স্চরাচর দেখা যায়
 না। শীতপ্রধান অঞ্লে মূলা, গাজর, বীট, কপি প্রভৃতি উদ্ভিদ দ্বর্ধজীবী।
- (৪) বহুবর্যজীবী (Perennials; ল্যাটিন per = ব্যাগিয়া + annus = বৎসর)—বে সমন্ত উদ্ভিদ ছই বছরের বেশি বাঁচিয়া থাকে, তাহাদের বছরবজাবা উদ্ভিদ বলা হয়। প্রতি বছর একটি বিশেষ ঋতুতে ইহাদের পুষ্প ও ফল উৎপন্ন হয়। সমন্ত বৃক্ষ ও গুলা এবং আদা, ডালিয়া (Dahlia) ইত্যাদি কতকওাল বীক্ষং বছরবজীবী। বছরবজাবী বীক্ষতের বায়ব অংশ পুষ্প, ফল ও বাঁজ উৎপন্ন করিয়া মরিয়া গেলেও, মৃদ্যত কাওটি জীবিত থাকে। অমুক্ল ঋতুতে জাবার মৃদ্যত কাও ইইতে বায়ব অংশ বাহ্রর হয়। কলাগাছও বছরবর্ষজীবী বীক্ষতের উদাহরণ। বছরবর্জাবী উদ্ভিদ কয়েক বছর হইতে কয়েক হাজার বছর পর্যন্ত বাঁচিতে পারে। শাল, সেগুন ইত্যাদি বৃক্ষ দেড্রশ বছর পর্যন্ত ক্যালিপ্টাস তিনশ' বছর পর্যন্ত বাঁচিত। আবার, ড্রাগন-উদ্ভিদ যে ছ'হাজার বছর পর্যন্ত বছর পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে, তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

সভোজী ও পরভোজী উদ্ভিদ (Autophytes and Heterophytes)

অধিকাংশ উদ্ভিদ নিজের খাত নিজেই প্রস্তুত করিতে পারে। কিছু-সংখ্যক উদ্ভিদ, আবার, খাতের জন্ত পর-নির্ভরশীল। পৃষ্টি-পদ্ধতি (Modes of nutrition) অনুসারে, উদ্ভিদকে তুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—

স্বভোজী উদ্ভিদ (Autophytes)

এই জাতীয় উদ্ভিদের দেহে ক্লোরোফিল (Chlorophyll) নামের সব্ধ কণা থাকায়, ইহাদের বায়ব অংশ সব্দ হয়। ইহারা মাটি ও বায়ু হইতে অজৈব খাছোপাদান সংগ্রহ করিয়া, ক্লোরোফিলের দাহাষ্যে জল-অঙ্গার(Carbohydrate)-জাতীয় খাছা এবং উহা হইতে ক্রমে অক্যান্ত প্রয়োজনীয় খাছাও প্রস্তুত করে। কাজেই, খাছা-বিষয়ে ইহারা আত্মনির্ভর। সেইজন্ম ইহাদের স্বভোজী উদ্ভিদ, অটোফাইট (Autophyte; প্রীক autos = নিজ + phyton = উদ্ভিদ) বা অটোট্রোপিক উদ্ভিদ (Autotropic plant; ক্রিক autos = নিজ + tropein = পুষ্টি) বলে।

রান্না (Vanda) প্রভৃতি অধিকাংশ অকিড (Orchid) এবং কতকগুলি মৃদ (Moss) ও ফার্ণ (Fern) বড় বড় বৃক্ষের উপর বাস করে। ইহারা কেবল আশ্রয়ের

জন্ত আশ্রমদাতা উদ্ভিদের
উপর নির্ভরশীল। সেইজন্ত ইহাদের পরাশ্রমী
উদ্ভিদ বা এপিফাইট
(Epiphyte; আ ক
epi=উপরে+phyton
=উদ্ভিদ) বলে। ইহারা
দব্জ এবং থাত্ত-বিষয়ে
খ-নির্ভর। অতএব, পরাশ্রমী উদ্ভিদন্ত অভোজী।
পরাশ্রমী অকিডের মূল
হই ধরনের—(১) সক



১৭নং চিত্র-পরাত্রয়ী উত্তিদ (রাম্রা)।

দূচদংলগ্নী মূল (Clinging roots)—আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের বন্ধলকে আঁক্ডাইয়া ধরে এবং দেখানে দঞ্চিত ময়লা হইতে থাছোপাদান শোষণ করে; (২) মোটা এবং বায়ুতে দোতুল্যমান পরাশ্রয়ী মূল (Epiphytic roots) বা বায়ব শোষক মূল (Aerial absorbing roots) বায়ু হইতে জলীয় বাষ্পা সংগ্রহ করে।

পরভোজী উদ্ভিদ (Heterophytes)

অনেক উত্তিদের দেহে ক্লোরোফিল না থাকায়, ইহারা খাত প্রস্তুত করিতে পারে না। আবার, কিছু-দংখ্যক সব্জ উদ্ভিদ কার্বোহাইড্রেট-জাতীয় খাত প্রস্তুত করিতে পারিলেও, বিপাকের বিশেষত্বের জন্ম, অক্তান্ত প্রয়োজনীয় খাল্ত তৈয়ারি করিতে পারে না। এই উদ্ভিদগুলিকে থাগের জন্ম সম্পূর্ণরূপে অথবা আংশিক-ভাবে অন্য উংদের উপর নির্ভন্ন করিতে হয়। দেইছন্য ইহাদের পরভোজী উদ্ভিদ, হেটারোকাইট (Heterophyte; ত্রীক heteros = অন + phyton=উদ্ভিদ) বা হেটারোট্রোপিক উদ্ভিদ (Heterotropic plant; গ্রীক heteros = অল + tropein = পৃষ্টি) বলা হয়। থাতের উৎদ অসুষায়ী, পরতোজী উদ্ভিদকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা বায়। যেমন-

প্রজীবী (Parasites)

এই শ্রেণীর উদ্ভিদ অন্ত কোনও জীবিত উদ্ভিদ অথবা প্রাণীর দেহে আশ্রয় নেয় এবং আত্রয়দাতার দেহ হইতে আত্রয়দাতার ব্যবহারের জ্ঞ প্রস্তুত খাত শোষণ করে। আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ অথবা প্রাণীকে পোষক (Host) বলে। পোষকের দেহে আশ্রয়-গ্রহণকারী এবং পোষকের দেহ হইতে খাল-শোষণকারী উদ্ভিদকে প্রক্রীবী বা প্যারাসাইট (Parasite)* বলা হয়। প্রজীবী পোষকের নিকট হইতে খাছা ও আশ্রয় পাইয়া উপকৃত হয়। কিন্তু পোষক

কোনওভাবে পরজীবীর নিকট হইতে উপকার পায় না। উপরস্ক, ক্রমাগত খাছ শোষণের ফলে, পোষক ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং অনেক সময় পোষক মরিয়াও ষায়। পোষক এবং পরজীবীর এইরকম সম্পর্ককে পরজীবিতা বা প্যারা-निष्ठिक् म (Parasitism)* रतन ।

পরজীবী সপুষ্পক উদ্ভিদ(৫০ পৃষ্ঠা)-এর কাণ্ড অথবা মূল হইতে একরকম রিশেষ ধরনের মূল স্ষ্টি হয়। এই মূলকে **চোষক** মূল (Sucking roots) বা হফোরিয়া† (Haustoria; লাটিন haurire=পান করা) বলে। চোষক মৃল পোষকের কাও, শাধা-প্রশাধা অথবা মৃলের মধ্যে প্রবেশ করিয়া, দেখান হইতে ধান্ত শোষণ



১৮নং চিত্র-পূর্ণ পরজীবী উদ্ভিদ-কাত্তে (স্বৰ্ণলতা)।

পরজীবী ও পরজীবিতা দখকে বিস্তারিত বিবরণের জন্ম, জীব-বিজ্ঞান—তৃতীয় ধণ্ড দ্রষ্টবা।

[†] वष्टवहन ; इट्डिवियाम (Haustorium) - একবচন।

করে। প্রজীবী ছত্রাক(৫৭ পৃষ্ঠা)-এর কতকগুলি অণুস্ত্র বা হাইফি*(Hyphae) একইভাবে পোষকের দেহে প্রবেশ করে।

অধিকাংশ পরজীবী উদ্ভিদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে না বলিয়া, ইহারা সবৃদ্ধ নয়। কাজেই, ইহারা পোষকের দেহ হইতে প্রয়োজনীয় সব খাছই শোষণ করিতে বাধ্য হয়। ইহাদের পূর্ব পরজীবী (Total parasites) বলে। অর্ণলতা (Cuscuta), বেনে-বৌ (Orobanche), ব্যালানোফোরা (Balanophora) ইত্যাদি সপুষ্পক উদ্ভিদ পূর্ণ পরজীবীর উদাহরণ। অর্ণলতা (১৮নং চিত্র) সোনালী-হলুদ রঙের সরু লতা-বিশেষ। ইহারা নানা উদ্ভিদের কাণ্ড ও শাখা-প্রশাধার উপর পরজীবী। বেনে-বৌ, বেশুন, তামাক, সরিষা প্রভৃতি উদ্ভিদের



১৯নং চিত্র-পূর্ব পরচীবী উদ্ভিদ-মূলে: ক. বেনে-বের্), খ. ব্যালানোফোরা।
মূলে প্রজীবী। পাক্সিনিয়া (Puccinia, ৩১নং চিত্র-ঙ) উদটিলাগো (Usti-lago) এবং আরও অনেক ছত্রাক পূর্ণ প্রজীবী। এই ছই ধরনের ছত্রাক গম,
যব, ভূটা ইত্যাদি উদ্ভিদের বায়ব অংশের পরজীবী। একরকম ছত্রাকের
আক্রমণে মান্ত্যের ছুলি রোগ হয়।

কিছু-সংখ্যক পরজীবী উন্তিদ সবুজ হয়। ইহারা কার্বোহাইডেট-জাতীয় খাত প্রস্তুত করিতে পারিলেও, অন্তান্ত প্রয়োজনীয় খাতোর জন্ত ইহাদের পোষকের উপর নির্ভর করিতে হয়। থাতোর জন্ত আংশিক পর-নির্ভর বলিয়া,

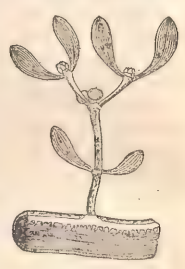
^{*} वहरहन ; इश्कि। (Hypha) — এक्रवहन ।

ইহারা আংশিক প্রজীবী (Semiparasite, partial parasite) নামে পরিচিত। বান্দা (Viscum) আম গাছের শাখায় আংশিক পরজীবীরূপে বাস

করে। চন্দ্র (Santalum album) গাছও আংশিক পরজীবী। ইহারা কাছাকাছি অবস্থিত অক্ত উদ্ভিদের মূল হইতে থাত শোষণ করে।

মুভজীবী (Saprophytes)

ষে সমস্ত পরভোজী উদ্ভিদ পচনশীল জৈব (উদ্ভিজ্জ ও প্রাণিজ) পদার্থপূর্ণ মাটি, গোময় ও অন্তান্ত প্রাণীর বিষ্ঠা, ভিজা কাঠ, ভিজা চামড়া ইত্যাদির উপর জন্মায় এবং দেধান হইতে খাত সংগ্রহ করে, তारात्मत्र गुडकीवी वा जात्थाकारें हे (Saprophyte; ত্রীক sapros=পচা +phyton=छेडिन) वरन। भूर्न भव्रकीवी উদ্ভিদের মতো, পূর্ব মৃতজীবী(Total saprohyte)-ও সব্জ হয় না।



২•নং চিত্র-জাংশিক পরজীবী



২১নং চিত্ৰ--পূৰ্ণ মৃতজীবী উদ্ভিদ (মনোট্রোপা)।

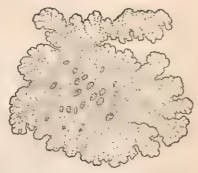
ইহারা আদৌ খাত্য প্রস্তুত করিতে পারে না —সমন্ত প্রয়োজনীয় থাছাই পচনদীল জৈব পদার্থ হইতে শোষণ করে। ব্যাণ্ডের ছাতা (Psalliota, ৩১নং চিত্র-ম), মিউকোর (Mucor, ७)नः हिज-क), (পनिमिनिय्नाम (Penicillium, ৩১নং চিত্ৰ-গ) ইত্যাদি অধিকাংশ (পরজীবী ছত্তাক ছাড়া) ছত্তাকই পূर्व मृज्जीवी। यत्नार्द्धांभा (Monotropa) নামক সপুষ্পক উদ্ভিদ-ও পূর্ণ মৃতজীবী। আংশিকভাবে থাত্ত প্রস্তুত-ও করিতে পারে। তবে ইহারা ইহাদের মূলে বদবাদকারী ছত্রাকের সাহায্যে পরোক্ষভাবে গলিত জৈব

পদার্থও শোষণ করে। ইহাদের আংশিক মৃতজীবী (Partial saprophyte) वना यात्र ।

অনোক্তজীৰী (Symbionts)

তুইটি জীব পারস্পরিক সহযোগিতা এবং সাহচর্ষে বাস করিলে, ঐ জীব তুইটিকে অনোশ্যজীবী, মিথোজীবী বা সিম্বায়ন্ট্স (Symbionts;

প্রীক syn=যুক+bios=জীবন),
এবং জীব তৃইটির এইরকম সম্বদ্ধকে
আনোম্মজীবিত্ব, মিথোজীবিত্ব
বা সিম্বা'য়োসিস (Symbiosis) বলা হয়। লাই কে ন
(Lichens) উদ্ভিদ-রাজ্যে অনোম্যজীবীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। গাছের
শুড়িতে, প্রানো দেওয়ালে ইহাদের
আট্কাইয়া থাকিতে দেখা বায়।



२२नः ठिळ- व्यत्मश्रकी वी छिंखन (नार्टेरकन)।

শেওলা (৫৬ পৃষ্ঠা) এবং ছত্রাক মিলিয়া লাইকেনের দেহ গঠিত। শেওলা সব্জ বলিয়া থাত প্রস্তুত করে এবং প্রস্তুত থাত্মের কিছু অংশ ছত্রাককে সরবরাহ করে। বিনিময়ে ছারাক শেওলাকে রক্ষা করে এবং জল ও অজৈব লবণ শোষণ করিয়া শেওলাকে সরবরাহ করে।*

শৃত্যুক্ (Insectivorous)

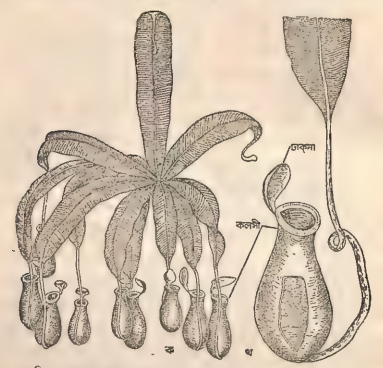
এই-জাতীয় উদ্ভিদগুলিকে বিশেষ ধরনের পরভোজী উদ্ভিদ বলা ধায়।
ইহারা সবৃদ্ধ এবং সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে; কিন্তু বিপাকের বিশেষত্ব
থাকায়, প্রোটীন-জাতীয় থাল প্রস্তুত করিতে পারে না। প্রোটীন-জাতীয়
থালের জন্ম ইহাদের প্রাণি-দেহের উপর নির্ভর করিতে হয়। ছোট ছোট
কীট-পতন্দের দেহ হইতে ইহারা সরাসরি প্রোটীন-জাতীয় থাল গ্রহণ
করিয়া থাকে। এইজন্ম ইহাদের দেহে বিশেষ ব্যবস্থা দেখা যায়। নিচে
কতকগুলি পতঙ্গভূক্ উদ্ভিদ এবং উহাদের কীট-পতন্স ধরার কৌশল বর্ণনা
করা হইল।

(১) ঘটপত্রী (Pitcher plant) বা নেপেন্থিস (Nepenthes)—
ইহারা বীরুৎ-শ্রেণীর উদ্ভিদ। ইহাদের পত্রের ফলক রূপান্ধরিত হইয়া কলসীর
মতে। অঙ্গ গঠন করে। এক্ষেত্রে পত্রের বৃদ্ধের প্রথম অংশ ফলকের মতে। চওড়া,
শেষ অংশ সরু। সরু অংশের সঙ্গে কলসীটি খাড়াভাবে আট্কানো থাকে।

^{*} অনোস্তজীবিত্ব সম্বন্ধে আরও বিবরণের জন্ম, জীব-বিজ্ঞান—তৃতীর খণ্ড দ্রষ্টব্য।

কল্সীর মুখে একটি ঢাক্না থাকে। পত্রের শীর্ষ রূপান্তরিত হইয়া ঢাক্না স্থাষ্ট করে। কল্সীগুলি সাধারণতঃ দশ হইতে কুড়ি দেন্টিমিটার লম্ব।।

ঢাক্নার নিচে, কলদীর মৃথে একরকম শর্করা-জাতীয় আঠালো পদার্থ ক্ষরিত হর। কলদীর মৃথে কাট-পতঙ্গ বদিলে, পিছ্লাইয়া কলদীর মধ্যে চলিয়া যায় এবং তংক্ষণাং ঢাক্নাও বন্ধ হইয়ায়ায়। কলদীর ভিতরের প্রাচীর



২০নং তিত্র—পতঙ্গভুক্ উদ্ভিদ (ঘটপত্রী)ঃ ক. কয়েকটি কলসী, খ. একটি কলসী (বিবর্ধিত দৃখ্য—অংশ-বিশেষ কর্তিত)।

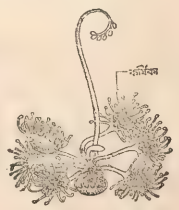
হইতে প্রোটীন-পরিপাককারী উৎদেচক (Enzyme) বাহির হয় এবং কীট-পতদের দেহের প্রোটীন পরিপাক করে। কলসীর ভিতরের প্রাচীর তথন কতকগুলি শোষণ-গ্রন্থির সাহাধ্যে রস শোষণ করিয়া নেয়। মেঘালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে ঘটপত্রী উদ্ভিদ দেখা যায়।

(২) সূর্যনিশির (Sundew) বা ড্র'নেরা (Drosera)—ইহারাও বীক্র্ণ-শ্রেণীর পতঙ্গভূক উদ্ভিদ। ইহাদের ফলকের উপরে এবং প্রান্তে অনেকগুলি সুত্ম কর্ষিকা বা টেন্ট্যাক্ল (Tentacle; ল্যাটিন tentaculum = স্থবেদী অক্স) থাকে। ক্ষিকার অগ্রভাগে কোঁটা কোঁটা প্রোটান-পরিপাক্কারী উৎসেচক জমা হয়। ফলে, শিশির-কণার মতো এই সমস্ত রদ-বিন্দুর উপর সুর্যরশি

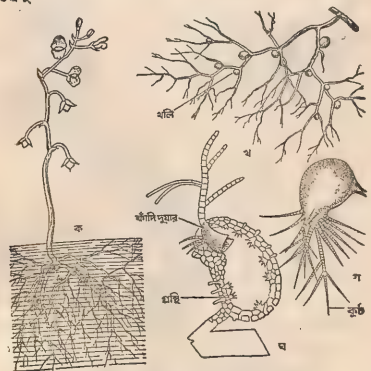
পড়িলে জনজন করিতে থাকে। এইজন্ত ইহাদের স্থাশিশির বলা হয়।

ছোট ছোট কীট-পতন্ব ফলকের উপর বসিলে, ক্ষিকাগুলি গুটাইয়া পতন্ধকে ফলকের কেন্দ্রে চাপিয়া ধরে এবং নিঃহত উংসেচকের সাহায্যে উহার প্রোটীন-জাতায় খাছ্য পরিপাকের পর শোষণ, ক্রিয়া নেয়।

(৩) ঝাঁঝি (Bladderwort) বা ইউট্ট হ্যুলারিয়া (Utricularia)--



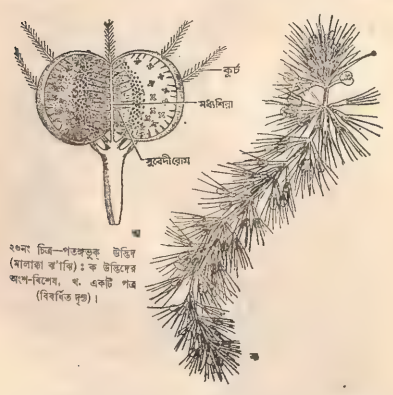
২৪ নং চিত্র**—পতঙ্গভু**ক্ উদ্ভিদ (সুর্যশিশির)।



২০নং চিত্র—পতঙ্গভুক্ উত্তিপ (ঝাঝি): ক. সমগ্র উত্তিপ, ধ. মূল-অংশে থলি, গ্. একটি গলি (বিবর্ধিত দুগু), ঘ. থলির দীর্ঘছেদ।

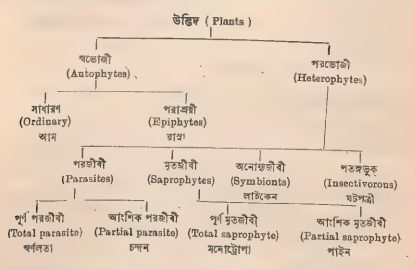
ইহারা জলজ পতঙ্গভুক্ উদ্ভিদ। ইহাদের পত্তের ফলক খুব বেশি খণ্ডিত হওয়ায়, স্বতার মতো দেখিতে হয়। কতকগুলি খণ্ড ছোট থলিতে রূপাস্করিত হইয়া থাকে। থলির ব্যাস সাধারণত: তিন হইতে চার মিলিমিটার। থলির
মূথে কপাটিকা(Valve)-র মতো ফাদি-ছয়ার (Trap-door) থাকে। ছোট
ছোট জলজ কীট-পতদ ফাদি-ছয়ার ঠেলিয়া থলির ভিতরে প্রবেশ করিলে,
ফাদি-ছয়ার আপনা-আপনি বন্ধ হইয়া য়য়য়; ৽ফলে, পতঙ্গ আর বাহির হইতে
পারে না। ইহার পর থলির মধ্যে প্রোটীন-পরিপাককারী উৎসেচক কীটপতত্বের দেহের প্রোটীন পরিপাক করিয়া ফেলে।

উপরে বণিত পতশভূক্ উদ্ভিদ ছাড়া, ভেনাস ফ্রাই-ট্রাপ (Venus' Flytrap) বা ডা'ঝোনিয়া (Dionoea) এবং মালাকা বাঁঝি বা অ্যাল্ডো-ভেণ্ডা (Aldrovanda) ইত্যাদি আরও কতকগুলি পতশভূক্ উদ্ভিদ দেখা



ষায়। কলিকাতার নিকটে অবস্থিত লবণ হদের জলে প্রচুর পরিমাণে মালাকা ঝাঁঝি পাওয়া ষায়। ইহাদের পতঙ্গ ধরার কৌশল মোটাম্টি স্থিশিশিরের মতো। ইহাদের ফলকের মধ্যশিরার হুই পাশে ক্ষিকা থাকে। কীট-পতঙ্গ ফলকের উপর বসিলে, ফলকটি মধ্যশিরা-বরাবর ক্জার মতো বৃদ্ধ ইইয়া যায়। তথন ক্ষিকা হইতে উৎসেচক নিঃস্ত হইয়া কীট-পতক্ষের দেহের প্রোটীন পরিপাক করে।

পৃষ্টি-পদ্ধতি অমুসারে, উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগের ছক্টি নিচে দেওয়া হইল।



সপুষ্পক ও অপুষ্পক উদ্ভিদ (Flowering and Non-flowering plants)

আগের অন্তচ্ছদগুলিতে নানা ধরনের উদ্ভিদের অনেক উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে। তিন লক্ষ চল্লিশ হাজারেরও বেশি বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদের কথা জানা যায়। আম, জবা, ধান, কচু ইত্যাদি সচরাচর দেখা অধিকাংশ উদ্ভিদেরই ফুল অর্থাৎ পূপ্প (Flower) হয়। যে সমস্ত উদ্ভিদ পরিণত হইলে পূপ্প ধারণ করে, তাহাদের সপুপ্পক উদ্ভিদ (Flowering plants) বলা হয়। শেওলা, ব্যাঙের ছাতা, মস (Moss), ফার্ণ (Fern), শুষনি শাক (Marsilea)—ইহারাও উদ্ভিদ, কিন্তু পূপ্প ধারণ করে না। এইজন্ম ইহাদের অপুপ্পক উদ্ভিদ (Nonflowering plants) বলে।

প্রধানতঃ বহিরাক্বতি (External features), আভ্যস্তরীণ গঠন (Internal structures) এবং জনন(Reproduction)-এর ভিত্তিতে, নানা উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী সমস্ত উদ্ভিদ অর্থাৎ **উদ্ভিদ-সর্গ**(Plant Kingdom)-কে নানাভাবে ভাগ

করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে আইখ্লার(Eichler, 1886)-এর শ্রেণী-বিভাগ অমুসারে, উদ্ভিদ-দর্গকে অপুষ্পক উদ্ভিদ, ক্রিপ্টোগ্যামিয়া (Cryptogamia; প্রীক kryptos = প্রছন্ম + gamos = বিবাহ) বা ক্রিপ্টোগ্যাম্স (Cryptogams) এবং সপুষ্পক উদ্ভিদ, ক্যানেরোগ্যামিয়া (Phanerogamia; প্রীক phaneros = ব্যক্ত + gamos = বিবাহ) বা ক্যানেরোগ্যাম্স (Phanerogams)—এই তুই প্রধান ভাগে ভাগ করা হইয়াছে। নিচে ইহাদের সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হইল।

সপুষ্পক উদ্ভিদ (Flowering plants)

সপুষ্পক উদ্ভিদেরা সবচেয়ে উত্নত-ধরনের উদ্ভিদ। পুষ্প ধারণ করা ছাড়া, ইহাদের আরও অনেক বৈশিষ্ট্য আছে। সপুষ্পক উদ্ভিদের দেহে মূল, কাও, পত্র এবং স্পষ্ট নালিকা বাণ্ডিল (Vascular bundles)* থাকে। পরিণত সপুষ্পক উদ্ভিদ পুষ্প ধারণ করে এবং পুষ্প হইতে বীজ সৃষ্টি হয়, বীজ হইতে নৃতন উদ্ভিদ জনায়। অনেকে ইহাদের সবীজ উদ্ভিদ, স্পার্মাটোকাইটা (Spermatophyta; গ্রীক sperma = বীজ + phyton = উদ্ভিদ) বা স্পার্মাটোকাইট্স (Spermatophytes) বলেন।

এখানে কয়েকটি বিশিষ্ট ধরনের সপুপাক উদ্ভিদের বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। সপুপাক উদ্ভিদ হইলেও, স্বর্ণলতার মূল ও পত্র থাকে না। কাজেই, ইহাকে মূল্যান এবং পত্রহান সপুপাক উদ্ভিদ বলা যায়। সপুপাক উদ্ভিদেরা সবুজ হয়। কিন্তু স্বর্ণলতা এবং মনোটোপা ইত্যাদি কয়েকটি পরভোজী সপুপাক উদ্ভিদ সবুজ নয়। র্যাফ্লেশিয়া (Rafflesia) নামক পরজাবী সপুপাক উদ্ভিদ মূবই অভ্তুত ধরনের। ইহার দেহ শাথান্থিত স্ক্রবং (Branched filamentous) এবং মূল, কাও ও পত্রে ভাগ করা যায় না। ইহার পূপা থুব বড় ব্যাদ ৭০ সেন্টিমিটারের বেশি, ওজন ১১ কিলোগ্রামের বেশি) হয়।

অধিকাংশ সপুষ্পক উদ্ভিদের ফল (Fruit) হয়। অনেক সপুষ্পক উদ্ভিদের আবার ফল হয় না। দেই মন্ত্রনারে, সপুষ্পক উদ্ভিদকে (১) গুপুরীজী এবং (২) ব্যক্তবীজী—এই এই ভাগে ভাগ করা ধায়।

গুৰীজী (Angiospermia)

ইহারা উন্নততম দপুষ্পক উদ্ভিদ। এক লক্ষ নিরানকাই হাজারেরও বেশি বিভিন্ন ধরনের গুপুরীলা উদ্ভিদের কথা জান। আছে। ইহাদের পুষ্পে পুংস্তবক

^{*} गालिका वाश्विलात विवतायत क्ला, शक्य भातिष्ट्र पहेवा।

(Androecium) এবং স্থান্তবক (Gynaecium)—এই তুইটি অপরিহার্য স্তবক (Essential whorls) ছাড়া, দলমণ্ডল (Corolla) এবং বৃত্তি (Calyx) নামের তুইটি অতিরিক্ত স্তবক (Accessory whorls) থাকে; গর্ভপত্র(Carpel)-এ ডিয়াশয় (Ovary), গর্ভদণ্ড (Style) এবং গর্ভমুণ্ড (Stigma) থাকে; ডিয়াশয়ের মধ্যে ডিয়য়্ম (Ovule) থাকে; পরাগরেণু (Pollen grains) গর্ভমুণ্ডের উপর পড়ে। নিমেকের ফলে, ডিয়াশয় ফলে এবং ডিয়য়্ম বীজে পরিণত হয়। কাজেই, এই সব উদ্ভিদের বীজ ফলের মধ্যে স্থরক্ষিত থাকে। সেইজ্যু ইহাদের ভ্রপ্তানীক্রী, অ্যান্জিওস্পামিয়া (Angiospermia; গ্রীক angeion = আধার + sperma = বীজ) বা অ্যান্জিওস্পার্ম্স (Angiosperms) বলা হয়।

বীজের মধ্যে বীজপত্ত (Cotyledons) থাকে। বীজপত্তের সংখ্যা অহ্যায়ী, গুপ্তবীজী উদ্ভিদকে আবার হুই ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন—

কে) একবীজপত্রী (Monocotyledons)—এই ধরনের গুপ্তবীজী উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকায়, ইহাদের একবীজপত্রী (Monocotyledons; গ্রীক monos = এক + kotyledon = পেয়ালা) বলা হয়। একবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রধান মূল(Tap root)-এর পরিবর্তে গুচ্ছমূল (Fibrous root) থাকে। ইহাদের শিরাবিক্তাস (Venation) সমাস্তরাল (Parallel) ধরনের; পুল্পের বিভিন্ন শুবকে সাধারণতঃ তিনটি করিয়া অংশ থাকে; নালিকা বাত্তিল বন্ধ (Closed) এবং বিক্ষিপ্ত অবস্থায় থাকে। বিভিন্ন ধরনের একবীজ্ব উদ্ভিদের সংখ্যা প্রায় চলিশ হাজার।

উদাহরণ (Examples)—

অকিড (Orchids), আদা, দর্বজয়া (Canna), কলা (Musa), রজনীগম্বা (Polyanthes), পিঁয়াজ (Allium), শতমূলী, কুমারিকা (Smilax), তাল (Borassus), নারিকেল (১৫নং চিত্র-খ), স্থপারি (Areca), থেজুর (Phoenix), কচু (Colocasia), ওল (Amorphophallus), ধান (Oryza, ১৬নং চিত্র-ক), গম (Triticum), ভূটা (Zea), আধ (Saccharum), বাঁশ (১৫নং চিত্র-গ), দ্র্বাঘাদ ইত্যাদি নানা ধরনের একবীজপত্রী উদ্ভিদ।

খে) দ্বিনীজপত্রী (Dicotyledons)—ইহাদের বীজে তুইটি করিয়া বীজ-পত্র থাকে বলিয়া, ইহারা দ্বিনীজপত্রী (Dicotyledons; গ্রীক $di = \sigma \xi + kotyledon = পেয়ালা) নামে পরিচিত। দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের প্রধান মূল থাকে। ইহাদের শিরাবিত্যাদ জালকাকার (Reticulate); পুশের বিভিন্ন তথকে$

তুইটি, পাঁচটি অথবা ইহাদের গুণিতক সংখ্যায় অংশ থাকে; নালিক। বাণ্ডিল মুক্ত (Open) এবং বুত্তের পরিধি-বরাবর সাজানো থাকে। এক লক্ষ উন্যাট হাজারেরও বেশি বিভিন্ন ধরনের দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের বিষয়ে জান। ধায়।

উদাহরণ (Examples)—

চাপা (Michelia), আতা (Anona), শালুক (৪নং চিত্র-খ), দরিষা (Brassica), মূলা (Raphanus), জবা (Hibiscus), কার্পাদ (Gossypium), তেড়দ (Abelmoschus), লেব্ (Citrus), আম (১৬নং চিত্র-গ), মটর, অপরাজিতা (Clitoria), তেঁতুল (Tamarindus), গোলাপ; কুমড়া, স্থম্থী (Helianthus), বেশুন (Solanum), তুলদী (Ocimum), রেড়ি (Ricinus) ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের দিবীদ্ধপত্রী উদ্ভিদের উদাহরণ।

একবীজপত্ৰী ও দ্বিবীজপত্ৰী উদ্ভিদের পাৰ্থক্য (Differences between monocotyledonous and dicotyledonous plants)

নিচের ভালিকায় একবীজপত্রী এবং বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সাধারণ পার্থক্য-শুলি দেওয়া হইল।

একবীৰপত্ৰী উদ্ভিদ	দিবীজপত্তী উদ্ভিদ		
(১) বীল্লে একটি বীজপত্র পাকে।	(১) বীজে জুইটি বীজপত্র भাকে।		
(২) ইহাদের গুফ্মুল হয়।	(২) ইহাদের প্রধান মূল হয়।		
(৩) পত্রের ফলকে সমাস্তরাল শিরাবিস্থাস	(৩) পত্তের ফল কে ভালকাকার শিরাবি স্থাস		
८मथ ियात्र ।	टम्था याग्र ।		
ব্যতিক্রমঃ কুমারিকা।	ু বাতিক্ৰম ঃ হলত নহাপা।		
(৪) পুষ্পের বিভিন্ন স্তবকে তিনটি করিয়া	(B) পুপ্পের বিভিন্ন স্তবকে দুইটি অ ধবা পাঁ চটি		
जरम चाटक।	ক্রিয়া অংশ থাকে ৷		
(০) কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিল বন্ধ, ডিম্বাকার,	(১) কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিল মূক্ত, কিলকা-		
বিক্সিপ্ত এবং অসংখ্য।	কার (Wedgo-shaped), বৃত্তের পরিধি-বরাবর		
	বিস্তন্ত, এবং সংখ্যায় খুব বেশি হর না।		
(৬) মূলের নালিকা বাণ্ডিলের সংখ্যা পাঁচের	(৬) মূলের নালিকা বাতিলের সংখ্যা হুই		
বেশি ৷	হইতে পাঁচ।		
ব্যতিক্রম ঃ পি রাজের মূলে পাঁচটি হইতে			
আটট নালিকা বাণ্ডিল থাকে।			
(৭) গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth) হয়	(१) ८ शीप गृक्षि इस ।		
ਕਾਂ।			

ব্যক্তবীজী (Gymnospermia)

ইহারা অমুন্নত দপুষ্পক উদ্ভিদ। ইহাদের পুষ্প জটিনতা-বজিত—কেবল গর্ভপত্র এবং পুংকেশর নিয়া গঠিত; পুষ্পে অতিরিক্ত শুবক থাকে না। ইহাদের ডিম্বক গর্ভপত্রের কক্ষে উৎপন্ন হয় এবং পরাগরেণু দরাদরি ডিম্বকের উপরে পড়ে। ডিম্বাশয় না থাকায়, স্প্ট বীজ কোনও আবরণ দিয়া বেষ্টিত থাকে না। সেইজন্ত ইহাদের ব্যক্তবীক্তী, জিম্নোস্পার্মিয়া (Gymnospermia; গ্রীক gymnos = নগ্ধ + sperma = বীজ) বা জিম্নোস্পার্ম্স (Gymnosperms) বলা হয়। ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের ফল হয় না। সাতশ' বিভিন্ন ধরনের ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের কথা জানা যায়।



২৭নং চিত্র-ব্যক্তবীলী উত্তিদঃ ক. সাইকাস, ধ. পাইন (পল্লব), গ. নিটাম (পল্লব)।

উদাহরণ (Examples)—

সাইকাস (Cycas), পাইন (Pinus), দেওদার, বিলাতী ঝাউ, নিটাম (Gnetum) ইত্যাদি ব্যক্তবীদ্ধী উদ্ভিদের উদাহরণ।

অপুষ্পক উদ্ভিদ (Non-flowering plants)

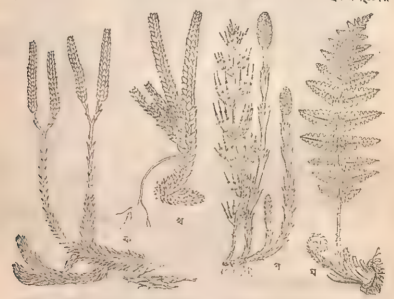
ইহাদের পূব্দ এবং বীজ হয় না। ইহাদের গঠন এবং জনন-পদ্ধতি অপেক্ষাক্বত জটিনতা-বঙ্গিত। প্রধানত: গঠনের ভিত্তিতে অপুষ্পক উদ্ভিদকে (১)
থ্যালোফাইটা (Thallophyta), (২) ব্রা'ওফাইটা (Bryophyta) এবং (৩)
টেরিডোফাইটা (Pteridophyta)—এই তিন প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়।
ভিত্তিভিত্তাইভি (Pteridophyta)

টেরিভোকাইটা(Pteridophyta; গ্রীক pteris = ফার্ন + phyton = উদ্ভিদ)-কে ফার্ন-জাতীয় উদ্ভিদ-ও বলা যায়। ইহারা স্বচেয়ে উন্নত

অপুপাক উদ্ভিদ। ইহাদের দেহ, সপুপাক উদ্ভিদের মতো, মৃল, কাও এবং পত্তে বিভক্ত এবং নালিকা বাজিল-মৃক্ত। ইহাদের জনন-অল বহুকোষী, জীবন-চক্তে রেপুধর উদ্ভিদ (Sporophyte) এবং লিলধর উদ্ভিদ (Gametophyte)—এই ছুইটি দশা নিয়মিতভাবে আবভিত হয়; অর্থাৎ, স্পষ্ট জন্ম (Alternation of generations) দেখা যায়। জীবন-চক্তের দশা ছুইটি স্বাধীন; রেপুধর উদ্ভিদই পরিণত উদ্ভিদ। প্রায় দশ হাজার বিভিন্ন ধরনের ফার্ণ-জাতীয় উদ্ভিদের অধিকাংশই ভিজা এবং ছারাচ্ছন্ন মাটিতে বাদ করে, কিছু-সংখ্যক জলে বাদ করে, কয়েকটি আবার পরাশ্রমী।

উদাহরণ (Examples)—

লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium), সেলাজিনেলা (Selaginella), ইকু)ই-জিটাম (Equisetum), নানা রকম ফার্ণ (Ferns), ধেমন—ড্রা'য়প্টেরিস্



২৮নং চিত্র—ক্ষেক ধরনের টেরিডোফাইটা: ক. লাইকোপোডিয়াম, থ. সেলাজিনেলা, গ. ইকুইজিটাম, ঘ. ড্রা'রপ্টেরিস।

(Dryopteris) প্রভৃতি, শুষনি শাক (Marsilea) ইত্যাদি কয়েকটি পরিচিত টেরিডোফাইটের উদাহরণ।

ত্ৰা'ওফাইটা (Bryophyta)

ত্রা'ওফাইটা(Bryophyta; গ্রীক bryon = মদ + phyton = উদ্ভিদ)-কে মস-জাতীয় উদ্ভিদ-ও বলা যায়। ইহারা টেরিডোফাইটার তুলনায় অন্ত্রত। ইহাদের দেহ কাণ্ড এবং পত্রে বিভক্ত। তবে ইহাদের মূল থাকে না; ভাহার পরিবর্তে মূলের মতো দেখিতে রাইজন্মেড (Rhizoid; গ্রীক

r h i z a= भून + eidos = আকার) নামের অহু থাকে। রাইজয়েড মূলের কাজ করে। CHT. অনেকের কাণ্ড ও পত্তে বিভক্ত নয়। টেবিভোফাইটার য তে ইহাদেরও জনন-অক বছ-কোষী এবং জীবন-চক্ৰে স্পষ্ট জন্ম:ক্রম দেখা বায়। **ज्द** निक्धत छ सि म है পরিণত উদ্ভিদ এবং রেণ্রধর উদ্ভিদ ইহার উপরে জনায়। প্রায় বাইশ হাজার দাত্শ' বিভিন্ন ধরনের আ'ওফাইটার কথা জানা যায়। ইহারা সাধারণতঃ ডিজা জায়গায় জনায়।



২৯নং চিত্র-ক্ষেক ধরনের ব্রা'ওফাইটা : ক. মার্কেন্শিয়া, থ. অ্যাংখানেরন, গা পলিট্রিকাম (মদ্য)।

উদাহরণ (Examples)—

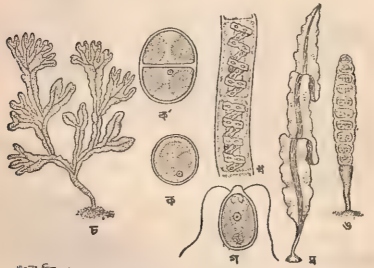
রিক্পিয়া (Riccia), মার্কেন্শিয়া (Marchantia), অ্যাম্বোদেরস (Anthoceros)—এই তিন ধরনের ত্রা'ওফাইটার দেহ কাণ্ড এবং পত্রে বিভক্ত নয়। নানা ধরনের মদ (Mosses), যেমন—পলিট্রিকাম (Polytrichium) ইত্যাদি কাণ্ড ও পত্র-যুক্ত ত্রা'ওফাইটার উদাহরণ।

খ্যালোফাইটা (Thallophyta)

খ্যালোকাইটা(Thallophyta; গ্রীক thallus = কচি বিটপ)-কে
সমাসদেহী উদ্ভিদ-ও বলা ষায়। ইহারা আদিমতম উদ্ভিদ। থ্যালোকাইটার
দেহে মূল, কাণ্ড অথবা পত্র কিছুই নাই। ইহার দেহ একটিমাত্র অথবা একগুচ্ছ পার্থক্য-বিহীন কোষ নিয়া গঠিত। থ্যালোকাইটার দেহকে থ্যালাস
(Thallus) বলা হয়। ইহাদের 'জনন-মঙ্গ' এককোষী। দেহে ক্লোরোফিলের

উপস্থিতি অথবা অন্থপন্থিতি অন্থনারে, ইহাদের সচরাচর ত্ই ভাগে ভাগ করা হয়। বেমন—

(১) শেওলা (Algae)—এই-জাতীয় থ্যালোফাইটার কোষে ক্লোরোফিল (Chlorophyll) নামের সবৃদ্ধ রক্ষক(Pigment)-কণা থাকায়, ইহারা সাধারণতঃ সবৃদ্ধ। তবে ক্লোরোফিল ছাড়া, অন্ত কয়েক রকমের রক্ষক-কণাও শেওলা বা অ্যাল্জী*(Algae; ল্যাটিন alga=দামুদ্রিক শেওলা)-র কোষে থাকিতে পারে। সেইজন্ত ইহারা বাদামী অথবা লাল রঙেরও হয়। ইহারা খভোজী এবং স্যাতসেঁতে জায়গায় বাস করে। শেওলার দেহ প্রকৃত প্যারেন্কাইমা কলা† (True parenchymatus tissue) দিয়া গঠিত। ইহাদের কোষপ্রাচীর সেল্লোজ (Cellulose) নামের জৈব পদার্থ দিয়া গঠিত। শেওলার কোষে থেতদার (Starch) নামক কার্বোহাইড্রেট জ্বমা থাকে। প্রায় কুড়ি হাজার বিভিন্ন ধরনের শেওলার কথা জানা যায়।



ত॰নং চিত্র—করেক ধরনের শেওলা: ক. ও ক্ পোটোকজান, খ স্পাইরোগাইরা, গ কামাইডোমোনান, ঘ, ল্যামিনারিরা, ও ইউলোধি ক্স, চ. ফিউকান।

উদাহরণ (Examples)—

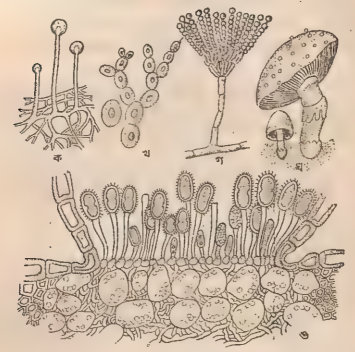
প্রোটোককান (Protococcus)—এককোষী, মিঠা জলে অথবা ভিজা মাটিতে থাকে; স্পাইরোগাইরা (Spirogyra)—বহুকোষী, স্থত্তবং (Filamentous), মিঠা জলে থাকে; ক্লামাইডোমোনান (Chlamydomonas)—এককোষী,

^{*} বছৰচন; আাল্গা (Alga) — একৰচন।

क्रमात विवत्रभत क्रम, शक्ष शतिराष्ट्र सहेवा।

উপবৃত্তাকার, তুইটি দিলিয়া(Cilia)-যুক্ত, মিঠা জলে বাদ করে; ল্যামিনারিয়া (Laminaria)—বহুকোষী, ফিতার মতো, দামুদিক; ইউলোথি কৃদ (Ulothrix)—বহুকোষী, স্থত্তবং, মিঠা জলে বাদ করে; ফিউকাদ (Fucus)—বহুকোষী, ফিতার মতো, শাথাবিত, দামুদ্রিক, বাদামী রঙের।

(২) ছত্রাক (Fungi)—এই-জাতীয় থালোফাইটার দেহে ক্লোরোফিল থাকে না। ছত্রাক বা ফান্জাই* (Fungi; ল্যাটিন fungus=ব্যাঙ্কে ছাতা) পরজীবী অথবা মৃতজীবী। বহুকোষী ছত্রাকের দেহে অপ্রকৃত প্যারেন্-কাইমা(Pseudo-parenchyma)-নিমিত অসংখ্য স্ক্র স্থতার মতে। অণুস্ত্র বা



৩১নং চিত্র —কয়েক ধরনের ছত্রাক: ক. মিউকোর, ধ. ঈদ্ট, গ. পেনিদিলিয়াম, ঘ. ব্যাঙের ছাতা, ঙ. পাক্সিনিয়া।

হাইফি† (Hyphae) থাকে। অণুস্ত্তগুলি একদকে দলবন্ধভাবে থাকিয়া, আইদিলিয়াম (Mycelium) বা ছত্তাকি-দেহ গঠন করে। ছত্তাকের কোব-প্রাচীর ফাঙ্গাদ-দেল্লোজ (Fungus cellulose) অর্থাৎ কাইটিন (Chitin), দেল্লোজ, ক্যালোজ (Callose), পেক্টোজ (Pectose) ইত্যাদির

^{*} वहदहन ; काङ्गान (Fungus) — এकदहन ।

[†] वहर्वन ; शहेकां (Hypha) — এकवहन ।

৮। বধাষধ উদাহরণনহ একটি পরাশ্রমী উদ্ভিদ, একটি পরজীবী উদ্ভিদ এবং একটি মৃতজীবী উদ্ভিদের বিবরণ দাও। সভোজী উদ্ভিদেরা কোন বিষয়ে এই তিন ধরনের উদ্ভিদ হইতে পুথক ? পতঙ্গভুক উদ্ভিদকে এই দলগুলির কোনটির অন্তর্ভুক্ত করা যায় ? কারণ দেখাও।

[H. S. 1967 (Comp.)]

Illustrate with suitable examples an epiphyte, a parasite and a saprophyte. In what respect the autophytes are different from these three kinds of plants? To which of the above groups an insectivorous plant may be included? Give reasons.

৯। পতপ্ৰভুক্ উদ্ভিদকে পৰভোলী উদ্ভিদ হিদাবে ধরা হয় কেন ? চিত্ৰদহ ধে-কোনও একটি পতঙ্গভুক উদ্ভিদের গঠনগত বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর এবং ইহা কিভাবে পতঙ্গ ধরে, তাহা বল।

Why insectivorous plants are considered as heterophytes? Describe, with figure, the structural peculiarities of any one insectivorous plant and state how it catches insects.

> । একটি ধিবীজপত্রী উন্তিদ এবং একটি একবীজগত্রী উন্তিদের সম্পূর্ণ তুলনা কর । [H. S. 1970 (Comp.)]

Compare fully a dicotyledonous plant with a monocotyledonous one.

১১। অপুষ্পক উদ্ভিদের প্রধান তিন্টি ভাগের নাম কর। উদাহরণমহ প্রতোকটি ভাগের উদ্ভিদের কয়েকটি বৈশিষ্টা উল্লেখ কর।

Name the three main divisions of non-flowering plants. With examples, mention a few characteristics of the plants of each division.

- ১২। সংক্ষিপ্ত চীকা লেখ:---
- (ক) পর্ণমোচী বৃক্ষ [H. S. 1970 (Comp.); cp. 1967]; (খ) চিরহরিৎ বৃক্ষ; (গ) জলজ উদ্ভিদ: (ঘ) জাঙ্গল উদ্ভিদ; (ঙ) লবণাধু উদ্ভিদ; (চ) জরায়ুজ অফুরোকাম [H. S. 1966; cp. 1971 (Comp.)]; (ছ) ব্ৰত্তী; (জ) রোহিণী; (ঝ) আকর্ষ [H. S. 1972, 1969 (Comp.), 1968]; (ঞ) শাধা-আকর্ষ [H. S. 1965 (Comp.)]; (ট) বলী [H. S. 1969]; (ঠ) কাঠল লতা; (ভ) অশাথ কাণ্ড; (চ) তৃণকাণ্ড [H. S. 1972]; (ণ) বীরুৎ [H. S. 1965; cp. 1962]; (3) 智知 [H. S. 1966 (Comp.), 1964 (Comp.); cp. 1962 (Comp.), 1960] : (भ) वृक्ष : (म) वर्षश्रीवी, विवर्षश्रीवी এवः वर्श्ववर्षश्रीवी উদ্ভিদ [cp. H. S. 1968 (Comp.)]; (ধ) স্বভোজী উদ্ভিদ [H. S. 1962]; (ন) পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ [H. S. 1971 (Comp.), 1968 (Comp.); cp. 1963 (Comp.), 1960 ; (প) পরভোজী উদ্ভিদ; (ফ) প্রজাবী উদ্ভিদ [H. S. 1966; *cp.* 1963, 1961]; (ব) মৃতজীবী উদ্ভিদ [H. S. 1964, 1962; $cp.\ 1961\ ({
 m Comp.})]$; (ভ) অনোক্তজীবী; (ম) পত্ৰসভুক্ উভিদ [H. S. 1965 (${
 m Comp.})]।$

Write short notes on :--

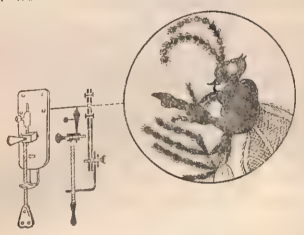
- (a) Deciduous tree; (b) Evergreen tree; (c) Hydrophytes; (d) Xerophytes; (e) Halophytes; (f) Viviparous germination; (g) Creeper; (h) Climber;
- (i) Tendril: (j) Stem tendril: (k) Twiner; (l) Lianes: (m) Caudex: (n) Culm;
- (o) Herb; (p) Shrub; (q) Tree; (r) Annual, biennial and perennial plants;
- (s) Autophyte; (t) Epiphyte; (u) Heterophyte; (v) Parasite; (w) Saprophyte;
- (x) Symbionts; (y) Insectivorous plant.

ধে যন্ত্রের দাহায্যে আপাত:-অদৃশ্য থ্ব হক্ষ কোনও বস্ত অথবা জীবকে বড় দেখা যায়, তাহাকে অনুবীক্ষণ যন্ত্র বা মাইকোেকোপ (Microscope; গ্রীক micros = ছোট + skopeein = দেখা) বলা হয়। থালি চোথে যে সমস্ত জীব অথবা জীবদেহের অংশ-বিশেষ অর্থাৎ কোষ প্রভৃতি দেখা যায় না, সেইগুলি দেখার জন্ম অনুবীক্ষণ যন্ত্রের দাহায্য দরকার হয়।

অণুবীক্ষণ ষয়্ত্রের আবিজারক লিউভেন্হোক (Leeuwenhoek)। ইনি

সপ্তদশ শতকের মধ্যভাগে (১৬৫৩—১৬৭৩ গ্রীষ্টাব্দ) সর্বপ্রথম একরকম অণু
বীক্ষণ ষন্ত্র উদ্ভাবন করেন এবং ষদ্রের ভিতর দিয়া বিভিন্ন রকম জীবাণু ও

এককোষী প্রাণীর অন্তিত্ব লক্ষ্য করেন। ক্রমে পদার্থ-বিজ্ঞানের উন্নতির সক্ষে



ত্তনং চিত্র—লিউভেন্হোক-নির্মিত অণ্বীক্ষণ বস্ত ।

সঙ্গে অণুবীক্ষণ ষদ্রেরও উন্নতি হইতে থাকে; ফলে, বিভিন্ন প্রকার অণুবীক্ষণ ষদ্রের কৃষ্টি হয়। পরীক্ষাগার(Laboratory)-এ সচরাচর প্রচলিত অণুবীক্ষণ যন্ত্রকে সাধারণভাবে থোগিক অনুবীক্ষণ যন্ত্র (Compound microscope) বলা হয়। পরের পৃষ্ঠায় এইরকম একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করা হইল।

প্রাদদেশ (Base)—ইহা দেখিতে ইংরেজী 'U' অথবা 'V'-অক্ষরের মতো ধ্রাত্ব অংশ। ইহার উপরেই অণুবীক্ষণ যম্ভের ভার থাকে।

স্তুস্ত্র (Pillar)—পাদদেশ হইতে একটি অংশ থাড়াভাবে উপরে উঠিয়া গিয়াছে। ইহাকে শুন্ত বলা হয়। শুন্তটি উপরের দিকে চুইটি অংশে বিভক্তা

মঞ্চ (Stage)—ইহা স্তম্ভের উপর অবস্থিত, ধাত্-নির্মিত, গোলাকার অথবা চতুকোন অংশ। ইহার ঠিক মাঝথানে একটি গোলাকার ছিদ্র থাকে। ছিদ্রটির তুই পাশে তুইটি ক্লিপ (Clips) লাগানো থাকে।

ডায়াক্রাম (Diaphragm)—মঞ্চের নিচে অনেকগুলি গোলাকার ছিত্রযুক্ত একটি গোলাকার ধাতব পাত থাকে। ইহাকে ডায়াক্রাম বলে। ইহার
দাহায়ো মঞ্চের ছিন্রটিকে প্রয়োজনমতো ছোট অথবা বড় করা যায়।

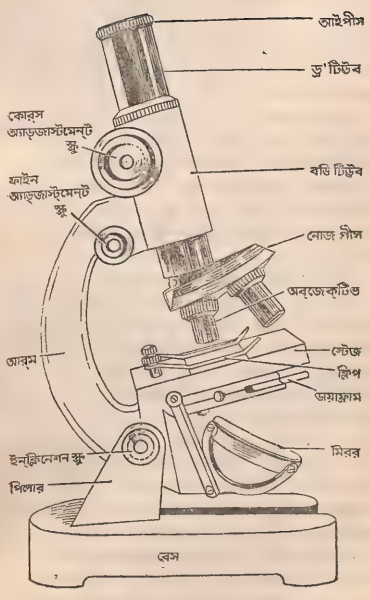
দর্পণ (Mirror)—মঞ্চের নিচে এবং পাদদেশের উপরে একটি দম-অবতল (Plano-concave) দর্পণ লাগানো থাকে। ইহাকে প্রয়োজনমতো ঘ্রাইয়। মঞ্চের ছিদ্রের মধ্যে আলোক প্রতিফলিত করা যায়।

বাহ্ (Arm)—গুল্ডের পিছন দিকে একটি নিরেট ও বাঁকা অংশ জু-র নাহায়ে গুল্ডের সঙ্গে লাগানো থাকে; ইহাকে বাহু বলে। এই অংশটি হাতলের কাজ করে এবং ইহাকে ধরিয়া প্রয়োজনমতো যন্ত্রটিকে নাড়াচাড়া করা যায়।

দেহনল (Body tube)—বাহুর দামনের দিকে লম্বভাবে যে নলটি লাগানো থাকে, ভাহাকে দেহনল বলে।

টানা-নল (Draw tube)—ইহা দেহনলের ভিতরে লম্বভাবে থাকে। ইহাকে স্থবিধানতো উঠা-নামা করানো যায়। ইহার গায়ে মাপ-চিহ্ন আঁকা থাকে।

জভিনেত্র (Eye-piece)—ইহা একটি ছোট ফাঁপা নলের মতো। ইহার অগ্র-ও পশ্চাদ্ভাগে তুইটি সমোত্তল লেন্স (Plano-convex lenses) লাগানো থাকে। ইহা টানা-নলের মধ্যে থাকে। অভিনেত্রের গায়ে বিবর্ধন-শক্তি (Magnification power) অর্থাৎ কতন্ত্রণ বড় করিয়া দেখা ষাইবে, ডাহার পরিমাপ লেখা থাকে। বিভিন্ন ধরনের বিবর্ধন-শক্তিসম্পন্ন অভিনেত্র পাওয়া যায়। অভিনেত্রের কাছে চোথ রাখিয়া ল্রইব্য বস্তুর প্রতিবিশ্ব দেখিতে হয়।



৩৪নং চিত্র-যৌগিক অণুবীক্ষণ ষল্লের বিভিন্ন অংশ।

স্থুল ও সৃক্ষম সন্ধিবেশক স্কু (Coarse and fine adjustment screws)—বাহর মাথার ত্ই পাশে ত্ইটি বড় জু থাকে। ইহাদের সূল সন্ধিবেশক জু বলে। ইহাদের সাহায্যে টানা-নলকে ভাড়াতাড়ি উঠানো-নামানো যায়। স্থল সন্ধিবেশক জু-র কিছু নিচেই আর এক জোড়া ছোট জু থাকে। ইহাদের সাহায্যে টানা-নলকে আন্তে আন্তে উঠানো-নামানে। যায়। ইহাদের স্ক্ষম সন্ধিবেশক জু বলা হয়।

নোজ-পীস (Nose-piece)—দেহনলের নিচের প্রান্তে একটি গোলাকার চাকৃতি লাগানো থাকে। ইহাকে নোজ-পীস বলে। চাকৃতিটিকে আপন পরিধিতে ঘুরানো যায়। ইহার গায়ে দাধারণতঃ হুইটি গর্ত থাকে।

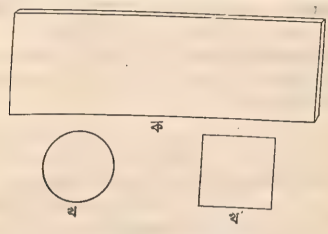
অভিলক্ষ্য (Objectives)—ইহা দক্ষ নলের মতো। ইহার অগ্র-ও পশ্চাদ্প্রান্তে তুইটি লেন্দ লাগানো থাকে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে সাধারণতঃ তুইটি বিভিন্ন শক্তিদম্পন্ন অভিলক্ষ্য প্যাচের সাহায্যে নোজ-পীদের গর্ভে লাগানো থাকে।

কি করিয়া অণুবীক্ষণ ষল্লের সাহায্যে ছোট বস্তকে বড় করিয়া দেখায়, তাহা ব্ঝিতে হইলে, আলোকের ভৌত ধর্ম সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এখানে, অবশ্র, ইহার বিস্তারিত আলোচনা সম্ভব নয়। তবে মোটাম্টিভাবে বলা ষাইতে পারে বে, আলোকিত শুল্ম বস্তু হইতে নির্গত আলোক-রিম ছুইটি উত্তল (Convex) লেন্সের মধ্য দিয়া অগ্রসর হওয়ার সময়, আলোকের প্রতিফলন (Reflection) ও প্রতিসরণ (Refraction) ধর্মের ফলে ঐ বস্তু বড় করিয়া দেখা যায়।

অণুবীক্ষণ যন্তের ব্যবহার-প্রণালী (Method of using microscope)

অণুবীক্ষণ ষয়ের সাহাষ্যে দেখার আগে, নিম্নলিখিত অংশগুলির সমন্বয়ন (Adjustment) করিতে হয়। দর্পণ হইতে আগত আলোক-রশ্মির গতি ষাহাতে ব্যাহত না হয়, সেইজন্ম প্রথমে ডায়াফ্রামটি উন্মুক্ত করিতে হয়। পরে সবচেয়ে নিম্নশক্তিসম্পন্ন অভিনক্ষ্যটি মঞ্চের মধ্যন্থ ছিজের উপর ঠিক লম্বভাবে রাখিতে হয়। সবশেষে অভিনেত্রের উপর দৃষ্টি রাখিয়া, দর্পণটিকে আলোকের উৎসের দিকে এমনভাবে দ্বির করিতে হয়, ষাহাতে অভিনেত্রের ক্ষেত্রটিকে স্বচেয়ে উজ্জ্লল দেখায়।

আণুবীক্ষণিক জীব (Microscopic organism) অথবা শারীর-স্থান পাঠ
(Antomical study)-এর জন্ম প্রয়োজনীয় উদ্ভিদ অথবা প্রাণি-দেহের ছেদ
(Section) এমন স্ক হওয়া প্রয়োজন, যাহাতে আলোক-রিদ্য উহার মধ্য দিয়া
অব্যাহত গতিতে অগ্রদর হইতে পারে। আণুবীক্ষণিক জীব অথবা ছেদটি
একটি পরিদ্ধার স্লাইড(Slide)-এর, অর্থাৎ প্রায় ৭৫ মিলিমিটার লম্বা এবং ২৫
মিলিমিটার চওড়া কাচের পাতলা পাতের ঠিক মাঝখানে এক ফোটা জন্ম



৩ংনং চিত্র-ক. স্লাইউ, ্থ. ও র্থ. আবরণী কাচ।

অথবা গ্লিদারিন(Glycerin)-এর শতকরা ৫ ভাগ জলীয় দ্রবণের মধ্যে রাখিয়া, সমশুটিকে একটি আবরণী কাচ (Cover slip), অর্থাৎ প্রায় ১৮ মিলিমিটার ব্যাসযুক্ত বুরাকার অথবা এরকম বাহু-দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট বগাকার থব পাতলা কাচের পাত দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়। আবরণী কাচের নিচে একটিও বুদ্বুদ্ থাকিলে চলিবে না। ইহার পর স্লাইডটিকে মঞ্চের উপর ক্লিপ দিয়া এমনভাবে আটিয়া দিতে হয়, বাহাতে স্লাইডের উপর অবস্থিত ছেদটি মঞ্চের মধ্যস্থ ছিল্রের ঠিক উপরে থাকে। স্লাইডটিকে মঞ্চের উপর রাখার আগে, স্থুল সন্নিবেশক জু ঘুরাইয়া অভিলক্ষাটিকে অল্প উপরে তুলিয়া নেওয়া প্রয়োজন। এখন স্থুল সন্নিবেশক জু ঘুরাইয়া এবং অভিনেত্রের উপর চোথ রাখিয়া, যতক্ষণ পর্যস্ত বস্তুটির প্রতিবিশ্ব না দেখা বায়, ততক্ষণ পর্যস্ত অভিলক্ষ্যটিকে মঞ্চের দিকে আন্তে আন্তে নামাইতে হয়। ইহাকে ফোকাস করা (Focusing) বলে। শেষে ক্লম্ব সন্নিবেশক জু ঘুরাইয়া, বস্তুটিকে আরও পরিষ্কারভাবে ফোকাস করিতে হয়। ইহাতে দুইবা বস্তুর প্রতিটি অংশ উজ্জল দেখায়।

উচ্চ-শক্তিমম্পন্ন অভিলক্ষ্যের সহায়তায় স্তইব্য বস্তর প্রতিবিশ্ব আরও বড় করিয়া দেখা বায়। উচ্চ-শক্তিমম্পন্ন অভিলক্ষ্যের সাহায়ে দেখার আগে বস্তুটিকে নিম্ন-শক্তিমম্পন্ন অভিলক্ষ্যের মধ্য দিয়া দেখিতে হয়। পরে নোছ-পীদটিকে ঘুবাইয়া, উচ্চ-শক্তিমম্পন্ন অভিলক্ষ্যটিকে মঞ্চের ঠিক কেন্দ্রন্থলে লম্বভাবে প্রতিশ্বাপিত করিয়া, প্রথমে স্থল ও পরে স্ক্র সন্ধিবেশক জ্ব-র সাহায়ে ফোকাস করিতে হয়।

অণুবীক্ষণ ষত্র বাবহারের সময় ্যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। ব্যবহারের ত্রুটি হইলে, লেন্দগুলি নই হইয়া যাওয়ার সমূহ সন্তাবনা।

অণুবীক্ষণ যন্ত্র জীব-বিজ্ঞান পাঠের এক অবিচ্ছেন্ত অঙ্গ। বলিলে অত্যক্তি হইবে না ষে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিদ্ধত না হইলে, জীব-জগতের অনেক রহস্ত অগোচরে থাকিয়া যাইত।

जरूमीमनी

-)। যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর। ইহার প্রয়োজনীয়তা কি ?

 Describe the different parts of a compound microscope. What are its
 uses?
 - ২। যৌগিক অপুৰীক্ষণ যঞ্জের সাহাযো কোনও বস্ত দেখার প্রণালী বর্ণনা কর।

Describe the process of observation of a material under the compound microscope.

- ু। টাকালেখ:--
- . (ক) ভাগাক্রান ; (ধ) নোজ-পীন ; (গ) অভিলক্ষা ; (ব) অভিনেত্র।

Write short notes on :-

(a) Diaphragm; (b) Nose-piece; (c) Objective; (d) Eye-piece.

জীবনের একক (Unit of Life) "



প্রথম পরিচ্ছেদে উদ্ভিদের জীবনে নানা বৈচিত্রোর কথা আলোচনা করা চইয়াছে। এত বৈচিত্র্য থাকা সত্ত্বেও, একদিক দিয়া সব উদ্ভিদের মধ্যে সাদশ্র দেখা যায়। অনুধীকণ ষত্তের সাহায়ে প্রোটোককাস, উস্ট এবং স্পাইরোগাইরা পরীকা করিলে, উহাদের প্রভোকের দেহে হক্ষ কুঠরির মতে। একধরনের গঠন (मथा यात्र। এই कुर्रेतितक दुकास वा दमन (Cell; नाषिन cella= छाउँ ছার) বলা হয়। ১৬৬৫ এটানে রবার্ট হুক উদ্ভিদের কোষ বোঝাইতে 'দেল' শক্টি সুর্ব প্রথম বাবহার করেন। প্রথম তুইটি উদ্ভিদের দেহে এইরকম একটি করিয়া কোষ থাকে; শেষেরটির দেহে কয়েকটি কোষ, একই সারিতে পর পর পাজানো দেখা যায়। যে উদ্ভিদের দেহ একটিমাত্র কোষ দিল্লা গঠিত, তাহাকে এককোষী বা ইউনিদেলুলার (Unicellular; ল্যাটন unus=এক) উद्धिन वरन। आवात, উদ্ভিদের দেহে একের বেশি কোষ থাকে, তাহাকে বহুকোষী বা মাল্টিদেলুলার (Multicellular; ল্যাটন multus= बारनक) छिछित वना हम। अञ्जाः, প্রোটোককাস ও ঈন্ট এককোষী উদ্ভিদ এবং স্পাইরোগাইরা বহুকোষী উদ্ভিদ। চাকুষ (Macroscopic) উদ্ভিদেরা দাধারণতঃ বহুকোষী। কারণ, এই সমস্ত উদ্ভিদের প্রকাছেদে অসংখ্য কোষ দেখা যায়। অতএব দেখা যাইতেছে, আভান্তরীণ গঠনে সব উদ্ভি•ই সদৃশ; অর্থাৎ, উহারা সকলেই কোষ দিয়া গঠিত। এই পরিচ্ছেদে উদ্ভিদ-জীবনে সাদৃশ্যের বিষয়ে আলোচনা করা হইল।

কোষ (Cell)

সমন্ত উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ কোষ দিরা গঠিত। স্বতরাং, কোষ জীব-দেহের পঠনগত একক (Structural unit)। স্থাবার, প্রতিটি কোষ জীবের যাবতীয় শারীরবৃত্তীয় কাজ (Physiological functions), স্বর্থাৎ শসন, রেচন ইত্যাদি বিপাক এবং জনন প্রভৃতি করিতে পারে। কাজেই, কোষ জীবের কার্যগত একক (Functional unit)। সেইজল, কোষকে জীবনের একক (Unit of life) বঙ্গা হ

আদর্শ উদ্ভিদ-কোষ (Typical plant cell)

আদর্শ উদ্ভিদ-কোষের অংশগুলিকে তুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করা ধায় ই সজীব (১) প্রোটোপ্লাজ্ম (Protoplasm) এবং উহাকে আবৃতকারী (২) কোষ-প্রাচীর (Cell wall) নামক জড় বস্ত। নিচে ইহাদের সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

প্রোটোপ্লাজ্ম (Protoplasm)

প্রোটোপ্লাজ্য আবার ছই ভাগে বিভক্ত: নিউক্লিয়াস (Nucleus) নামক একটি গোলাকার বস্তু এবং উহাদের চারদিকে অবস্থিত সাইটোপ্লাজ্য (Cytoplasm) নামক জেলির মতো বাকি অংশ। সাইটোপ্লাজ্য ও নিউক্লিয়াসের গঠন এবং কাজ নিয়রপ।

সাইটোপ্লাজ্ম (Cytoplasm)

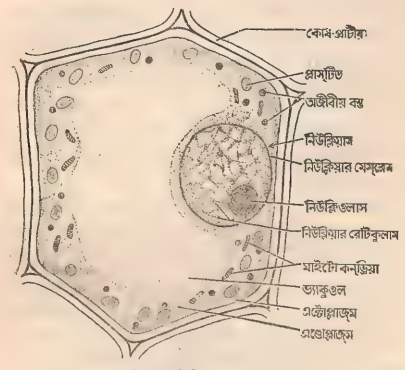
সাইটোপ্লাজ্ম কতকটা জেলির মতো এবং বর্ণহীন, কাচিক (Hyaline), ঈষদক্ষ (Transluscent), দাব্র (Viscous) ও হিতিছাপক (Elastic) এক-ধরনের ব্ব জটিল জৈব পদার্থ। ইহার বাহিরের দিকের, অর্থাৎ কোষ-প্রাচীর-সংলগ্ন অতি আনুবীক্ষণিক শুর অপেক্ষাকৃত ঘন এবং দানা-বিহীন। এই শুরুকে এক্টোপ্লাজ্ম (Ectoplasm) বলা হয়। ইহা আভেগ্ন (Semi-permeable)। সাইটোপ্লাজ্মের ভিতরের দিকের অংশ দানাদার। ইহাকে এপ্রোপ্লাজ্ম (Endoplasm) বলে। এগ্রেপ্লাজ্মের মধ্যে একটি অথবা করেকটি ভরলপূর্ব গহরর দেখা যায়। এই গহররকে কোষ-সহবর বা ভ্যাকুওল (Vacuole) বলা হয়। ভাকুওলের মধ্যে যে ভরল থাকে, বঙ্গাক্ষ পদার্থ ইত্যাদি নানারকম জড় পদার্থ জলে দ্ববীভূত অবস্থায় অথবা ক্ষয়েও (Colloid) অবস্থায় থাকে। ভাকুওলের পরিধি-বরাবর সাইটো-প্লাজ্মের একটি বিশিষ্ট এবং খুব শুল্ল শুর থাকে। ইহাকে টো্লোপ্লাজ্ম

কাজ (Functions) — নিউক্লিয়াদ এবং (নিচে বণিড) প্রাস্টিড, মাইটো-কন্ডিয়া ইত্যাদি নজীব বন্ধ, দক্ষিত খাড়, বর্জা পদার্থ, রক্ষক পদার্থ প্রভৃতি ধারণ করা সাইটোপ্লাজ্মের প্রধান কাজ। এক্টোপ্লাজ্ম বাহির হইতে কোষের মধ্যে গ্যাদের ও তরলের প্রবেশ এবং কোষ হইতে উহাদের বহির্গমন নিয়ম্প্রণ

করে। কোষ-রস ধারণ করা ছাড়া, ভ্যাকুওল কোষের রসক্ষীতি-নিয়ন্ত্রণে সাহাষ্য করে।

সাইটোপ্লাজ্মের অন্তর্গত সজীব বস্তু (Living contents of cytoplasm)—দাইটোপ্লাজ্মের মধ্যে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত অবস্থায় নিম্নলিখিত যন্ত্রপ্তিল পাওয়া যায়।

(১) প্লাস্টিড (Plastids)—ইহারা নিউক্লিয়াদের চেয়ে অনেক ছোট। অনেকগুলি প্লাস্টিড দাইটোপ্লাজ্মের মধ্যে বেখানে-সেথানে দেখা স্বায়। আকার, গঠন এবং ধর্মের পার্থক্য অস্থায়ী, প্লাস্টিড আবার তিন ধরনের। বেমন—



०५नः ठिज-व्यानर्भ উद्धिर-दकारवत्र विश्वित्र व्यान ।

- কে) ক্লোবোপ্লাস্টিড (Chloroplastids)—এই ধরনের প্লাস্টিডে ক্লোরোফিল নামক সবুজ রঙ্গক কণা থাকায়, ইহাদের রঙ সবুজ। ইহারা গোলাকার, উপবুজাকার, পাতের মতো ইত্যাদি নানা আকারের হইতে পারে।
 - (খ) ক্রোপ্লাস্টিড (Chromoplastids)—সব্জ ছাড়া অন্ত রঙের

প্রাস্টিভকে ক্রোমোপ্লাস্টিভ বলে। ইহাদের আকার নির্দিষ্ট নয়; কৌণিক, দণ্ডের মতো, স্থচের মতো ইত্যাদি নানা আকারের হইতে পারে। এই ধরনের প্রাস্টিভে ক্যায়োটিন ও জ্যান্থোফিল নামক রঙ্গক পদার্থের কণা থাকে।

(গ) লিউকোপ্লাস্টিড (Leucoplastids)—ইহারা বর্ণহীন প্লাণ্টিড। ইহাদের কোনও নিনিট আকার থাকে না। লিউকোপ্লাস্টিডে কোনও রক্ষক পদার্থের কণা থাকে না।

কাক্স (Functions)—কোরোপ্রাস্টিড থাকায় উদ্ভিদের রঙ সবৃষ্ণ হয়।
ইহার সাহায্যে উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে। পুষ্পের ও পাকা ফলের
বর্ণ-বৈচিত্তাের জন্ম কোনোপ্রাস্টিড দায়ী। স্থতরাং, ইহা পরোক্ষভাবে পরাগযোগে এবং ফল ও বীজ-বিস্তারে সাহায্য করে। লিউকোপ্রাস্টিড কয়েবটি
প্রয়োজনীয় বিপাকে সাহায্য করে।

(২) মাইটোকন্ডিয়া (Mitochondria) বা কন্ডিওসোম (Chondriosomes)—প্লাস্টিড ছাড়া, সাইটোপ্লাছ্মের মধ্যে আরও কতকণ্ডলি স্থা দানার মতো অথবা থ্ব ছোট দণ্ডের মতো বস্তু বিক্ষিপ্ত অবস্থায় পাওয়া বায়। ইহারাই মাইটোকন্ডিয়া।

ক'জ (Functions)—মাইটোকন্জুলা কোষের খসন, 'ক্ষরণ এবং উৎসেচক-বিক্রিয়ায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

সাইটোপ্লাজ মের অন্তর্গত জড় বস্তু (Non-living contents of cytoplasm)—দাইটোপ্লাজ মের মধ্যে নানারকম জড় বস্তুও থাকে। ইংাদের অধিকাংশই ভাাকুওলের মধ্যে জলে দ্রবীভূত অবস্থায়, কলম্বেড অবস্থায় অথবা কেলাদরূপে পাওয়া যায়। অনেক জড় বস্তু, অবশ্য, দাইটোপ্লাজ্মের মধ্যে বিক্ষিপ্তভাবে থাকে। এই জড় বস্তুওলি প্রধানতঃ তিন ধরনের। বেমন—(১) গ্লুকোজ (Glucose), শ্রেতদার কণা (Starch grains), আলিইরোন কণা (Aleurone grains), প্রেছন্ত্রা ও তৈল (Fats and oils) ইত্যাদি সঞ্চিত্র বস্তু (Reserve materials); (২) রঙ্গক পদার্থ, উৎদেচক, মকরন্দ্র (Nectar) প্রভৃতি ক্ষরিত পদার্থ (Secretory materials) এবং (৩) তক্ষীর (Latex), দিন্টোলিথ (Cystolith), র্যাকাইড (Raphide) ও অন্যান্ত রেচন-পদার্থ (Excretory materials)।

কাজ (Functions)—সাইটোপ্লাজ্মের অন্তর্গত জড় বস্তগুলির কয়েকটি কোষের পরিপোষণে সাহাষ্য করে। অপর কতকগুলি জড় বস্ত পরোক্ষতাবে শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। অনেকগুলি জড় বন্ধ, অবহা, বিপাক-জাত অপ্রয়োজনীয় বর্জ্য পদার্থ।

নিউক্লিয়াস (Nucleus) -

নিউক্লিয়ান সাধারণতঃ গোলাকার। ইহা সাইটোপ্লাজ্যের চেয়ে ঘন।
ইহা যে বিশেষ ধরনের প্রোটোপ্লাজ্য দিয়া প্রস্তুত, তাহাকে নিউক্লিওপ্লাজ্য
(Nucleoplasm), ক্যারিওলিম্ফ (Karyolymph) বা নিউক্লিয়ার
ভ্যাপ (Nuclear sap) বলা হয়। নিউক্লিয়াসের পরিধি-বরাবর একটি হুল্ল
ভাবরণ থাকে। ইহাকে নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন (Nuclear membrane)
বলে। নিউক্লিপ্লাজ্যের মধ্যে স্থতার মতো কতকগুলি বস্তু দিয়া তৈয়ারী
একটি জালিকা (Net-work) থাকে। ইহাকে নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম
(Nuclear reticulum) বা, ক্রোমাটিন রেটিকুলাম (Chromatin reticulum) বলা হয়। নিউক্লিপ্রাজ্যের মধ্যে আরও একটি অপেক্লাক্লত
ঘন ও উজ্জল ছোট গোলাকার বস্তু থাকে। ইহাকে নিউক্লিপ্রলাস (Nucleo-lus) বলে।

কাজ (Functions)—নিউক্লিয়াস কোষের সবচেয়ে গুরুত্পূর্ণ অংশ। ইহা কোষের বিভাগন ও বৃদ্ধিতে প্রধান অংশ গ্রহণ করে। এক কথায়, নিউক্লিয়াস কোষের যাবতীয় কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। ইহা বংশগতি(Heredity)-র ধারক ও বাহক।

কোষ-প্রাচীর (Cell wall)

কোষ-প্রাচীর প্রধানত: সেল্লোজ (Cellulose) নামক জড় বস্তু দিয়া গঠিত। ইহা প্রোটোপ্লাজ্ম কর্তৃক ক্ষরিত পদার্থ দিয়া প্রস্তুত। কোষ-প্রাচীরে তিনটি তর থাকে। বেমন—(১) মধ্যপর্দা বা মিড্ল-ল্যামেলা (Middle lamella)—ইহা ক্যাল্শিয়াম পেক্টেট (Calcium pectate) নামক পদার্থ দিয়া তৈয়ারী; (২) প্রাথমিক প্রাচীর (Primary wall)—ইহা মিড্ল-ল্যামেলার (ভিতরের দিকে) পরবর্তী তর এবং সেল্লোজ ও পেক্টিন (Pectin) ল্যামেলার (ভিতরের দিকে) পরবর্তী তর এবং সেল্লোজ ও পেক্টিন (Pectin) দিয়া গঠিত; (৩) গোন প্রাচীর (Secondary wall)—প্রাথমিক প্রাচীরের উপর আরম্ভ সেল্লোজ এবং অক্যান্ত পদার্থ জ্যা হইয়া গৌন প্রাচীর গঠিত হয়। উপর আরম্ভ সেল্লোজ এবং অক্যান্ত পদার্থ জ্যা হইয়া গৌন প্রাচীর গঠিত হয়। কাজ (Functions)—কোষ-প্রাচীর প্রোটোপ্লাজ্মকে বাহু আঘাত হইডে

কাজ (Functions)—কোপভাচার চনাচার দ্বি বিধি আকার দান করে।
রক্ষা করে, কোষের সীমা-নির্দেশ করে এবং কোষকে নিদিষ্ট আকার দান করে।
পরের পৃষ্ঠার ছকের আকারে উদ্ভিদ-কোষের গঠন দেওয়া হইল।



উদ্ভিদ-কোষের বৈচিত্র্য (Variety of plant cells)

অধিকাংশ ডদ্ভিদ-কোষই হবছ আদর্শ উদ্ভিদ-কোষের মতো নয়। অপরিণত উদ্ভিদ-কোষ ছোট এবং সাধারণতঃ গোলাকার। কিন্তু পরিণত উদ্ভিদ-কোষের আয়তন, আকার ও গঠনে বৈচিত্র্য দেখা যায়। উদ্ভিদ-কোষ গোলাকার,



৩৭নং চিত্র—পিরাজের শব্দপত্তে কোর্য।

ষড়ভুজাকার (Hexagonal), বহুভূজাকার (Polyhedral) অথবা লম্বাটে ইত্যাদি নানা আকারের হইতে পারে। অধিকাংশ উদ্ভিদ-কোষের ব্যাস ১০০১ হইতে ১ মিলিমিটারের মধ্যে। তবে বট-জাতীয় উদ্ভিদের স্ক্রেন্কাইমা িকোষ ৫৫০ মিলিমিটার পর্যন্ত লম্বা হয়। উদ্ভিদের জনন-কোবে কোব-প্রাচীর থাকে না। এই কোষকে না কোব (Naked cell) বলে। আবার, প্রোটোপ্লাজ্ম-বিহীন কোষও দেখা বার। ইহারা, অবশু, মৃত কোব (Dead cells)। জাইলেম বাহিকা (Xylem vessel) মৃত কোষের প্রকৃষ্ট উদাহরণ। দীভ নল (Sieve tube) নামক এক-ধরনের কোষে নিউক্লিয়ান থাকে না। ছত্রাকের কোষে প্রাস্টিড পাওয়া বায় না।

আগের কয়েকটি অমুচ্ছেদে উদ্ভিদ-কোষের বিভিন্ন অংশের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে। নিচের অমুচ্ছেদগুলিতে উহাদের সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইল।

প্রোটোপ্লাজ্ম (Protoplasm)

প্রোটোপ্লাজ্ম (Protoplasm; গ্রীক protos = প্রথম + plasma = আকার) এক অতি আশ্চর্যজনক পদার্থ। দব জীবই প্রোটোপ্লাজ্ম দিয়া গঠিত। ইহাই জীবনের আধার। জীবনের যাবতীয় ধর্ম প্রকৃতপক্ষে প্রোটোপ্লাজ্মের আভ্যন্তরীণ বিক্রিয়ার বহি:প্রকাশ-মাত্র। প্রোটোপ্লাজ্ম কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা যায় না; কেবল প্রোটোপ্লাজ্ম হইতেই প্রোটোপ্লাজ্ম কৃত্রি হয়। প্রোটোপ্লাজ্ম ছাড়া জীবনের অভিত্ব সম্ভব নয়। সেইজন্ত, হাক্স্লে (Huxley) ইহাকে জীবনের ভৌত ভিত্তি (Physical basis of life) বলিয়াছেন।

রবার্ট ছক যখন কোষ আবিদ্ধার করেন, তখন তিনি উহার মধ্যে প্রোটোপ্লাজ্মের সন্ধান পান নাই। অনেক বছর পরে, ১৮৩৫ গ্রীটান্দে, সম্ভবতঃ তুজার্দিন (Dujardin) প্রোটোপ্লাজ্ম আবিদ্ধার করেন। অবশু, ১৮৪৩ গ্রীটান্দে পার্কিঞ্জি (Purkinje) 'প্রোটোপ্লাজ্ম' কথাটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন। প্রোটোপ্লাজ্ম আবিদ্ধারের পর হইতেই প্রোটোপ্লাজ্মের স্বরূপ জানার জন্ত বিজ্ঞানীরা অনেক চেষ্টা করিয়াছেন এবং এখনও করিভেছেন। তব্ ইহার সম্পর্কে স্ব বিষয়ে সম্পূর্ণ জ্ঞানলাভ করা আজন্ত সম্ভব হয় নাই। তাহার কারণ, জীবিত প্রোটোপ্লাজ্মের উপর স্বরক্ম পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা যায় না। আবার, মৃত প্রোটোপ্লাজ্মের ধর্মও জীবিত প্রোটোপ্লাজ্মের তুলনায় অনেক তফাং। যাহাই হউক, প্রোটোপ্লাজ্ম সম্পর্কে মোটাম্টিভাবে পরের পৃষ্ঠায় লিখিত তথ্যগুলি জানা গিয়াছে।

প্রোটোপ্লাজ্মের ভৌত ধর্ম (Physical properties of protoplasm)

প্রোটোপ্লাজ্ম একধরনের বর্ণহীন, ঈষদচ্চ, জলের তৃলনায় অল্প ভারী, সাত্র, স্থিতিস্থাপক, দানাদার এবং প্রচুর পরিমাণে জলযুক্ত পিচ্ছিল (Slimy) ভরল(Fluid)-বিশেষ। বর্তমানে, অবস্তু, অনেকের মতে, প্রোটোপ্লাজ্যের <mark>রঙ</mark> ঈষং ধৃদর (Greyish)। ইহার সাক্রতা (Viscosity) গ্লিদারিনের মতে।। বিভিন্ন অবস্থায় প্রোটে প্লাজ্মের ভলের প্রিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধি হইতে পারে। জলের পরিমাণ কমিলে, প্রোটোপ্লাজ্মের বিপাকীয় ক্রিয়ার হার কমিয়া ধায় এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ও সাক্রত। বাড়িয়া যায়। জলের পরিমাণ খুব বেশি কমিয়া সেলে, প্রোটোপ্লাজ্যের বিপাক ২ন্ন **ং**ইয়া যায়। প্রোটোপ্লাজ্যের **এই অবস্থাকে** অব্যক্ত অবল্বা (Dormant condition) বলে। জলের পরিমাণ বাড়িয়া স্বাভাবিক হইলে, আবার বিপাকীয় ক্রিয়ার হার পাভাবিক হয়। স্থিতিস্থাপকতা ধর্মের জন্স, বিশেষ উপায়ে বিহাচিচাচাজ্মকে টা নিলে, উহা কৃষা স্থার মতো <mark>লখা</mark> হয়। প্রোটোপ্ল'ভ্য দেহিতে কেমন, সে-বিষয়ে নানা বিজ্ঞানীর নানা মত। কাহারও মতে, ইহা ভালিকাকার (Reticular); কেই কেই ইহাকে তপ্তময় (Fibriller) এবং আবার একদল বিজ্ঞানী দানাদার (Granular) বলিয়াছেন ; অপর একদল বিশেষজ্ঞের মতে, ইহা ফেনার মতো (Foamy)। বর্তমানে এ-কথা সকলে খীকার করেন যে, তোটে প্লাভ্ম একধরনের কলেছেড (Colloid)। কিন্তু ইহা কোন জাতীয় কলয়েড, তাহা জানা যায় নাই। তবে সম্ভবত: ইহা ভলীয় মাধামে প্রোটীন (Proteirs) লিপিড (Lipids) এবং অহার প্লার্থের এক অবস্তব (Emulsion)। বলয়েড বলিয়া, প্রোটে প্লাভ্যের ভঞ্জন (Coagulation) হয়; অর্থাৎ, তাপ দিলে (ডিমের সাদা অংশ যেম্ন জমাট বাঁধিয়া যায়, তেমনি) জমাট বাঁধিয়া যায়। উত্তেজিতা (Irritability) প্রোটোপ্লাজ্যের অরতম প্রধান ভৌত ধর্ম। প্রোটোপ্লাজ্যে স্বস্ময় না<mark>না</mark> ধরনের চলন (Movements) দেখা যায় (৭৬ পৃষ্ঠা ক্রইবা)। প্রোটে:প্লাজ্ম আব্দৈবন (Oɛmosi⊧) প্রতিয়ায় জল-তহন ও জল-ত্যাগ করিতে পারে।

প্রোটোপ্লাজ্মের রাসায়নিক গঠন (Chemical composition of protoplasm)

জীবস্ত প্রোটোপ্লাজ্যের রাসায়নিক গঠন সদা-পরিবর্তনশীল। প্রোটো-প্লাজ্মকে জীবস্ত অবহায় বিশ্লেষণ করা যায় না। মৃত প্রোটোপ্লাজ্মকে প্রেচলিত পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, মোটাম্টিভাবে ইহার শতকরা ৭৫ ভাগেরও বেশি ভল এবং ২৫ ভাগেরও কম অন্তান্ত পদার্থ। বিভিন্ন জীবে এই জলের পরিমাণ সচরাচর শতকরা ৬৬ ৬ ভাগ হইতে ১০ ভাগের মধ্যে। তবে জলজ উদ্ভিদে জলের পরিমাণ শতকরা ১৫ ভাগ, জেলি-ফিশ(Jelly-fish)-এইহা ১৬ ভাগ। আবার, হস্ত বীজের প্রোটোপ্লাজ্যে মাত্র শতকরা ১০ ভাগ হইতে ১৫ ভাগ জল থাকে।

অন্তান্ত পদার্থের শতকরা প্রায় ৯০ ভাগই জৈব (Organic) পদার্থ এবং বাকি ১০ ভাগ অজৈব (Inorganic) পদার্থ। প্রোটান, স্নেহন্দ্র-ভাতীয় বস্তুর (Fatty substances) এবং জল-অঙ্গার (Carbohydrates)—এই তিন ধরনের জৈব পদার্থ প্রোটোপ্লাছ্ মে পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে প্রোটানের পরিমাণ স্বচেয়ে বেশি। প্রোটোপ্লাছ্ মের শতকরা ৭ ভাগ হইতে ৬৬ ভাগই প্রোটান। প্রোটান কার্বন (Carbon), হাইড্রোভেন (Hydrogen) ও অক্সিজেন (Oxygen) এবং কথনও কথনও দাল্ফার (Sulphur) ও ফদ্ফরাস (Phosphorus) দিয়া গঠিত একধরনের খ্ব জটিল যৌগ-পদার্থ। স্বেহ্মব্য-জাতীয় বস্তু প্রধানতঃ কার্বন, হাইড্রোভেন ও অক্সিজেন দিয়া প্রস্তুত। প্রোটোপ্লাছ্ মের শতকরা প্রায় ১ ভাগ হইতে ৩ ভাগ এই-জাতীয় বস্তু। জল-অঙ্গারও এই তিনটি মৌল দিয়া গঠিত। প্রোটোপ্লাছ্ মে শতকরা প্রায় ১ ভাগ হইতে ১ ও ভাগ এই-কার্বন-যুক্ত পেন্টোজ্ব শর্করা (Pentose sugars) ও অন্তান্থ কার্বোহাইড্রেট-জাতীয় পদার্থ থাকে।

প্রোটোপ্লাছ মের অন্তর্গত অকৈব পদার্থগুলি প্রধানতঃ বিভিন্ন ধরনের ধনিজ লবণ। প্রোটোপ্লাছ মে শতকরা প্রায় ১ হইতে ২ ৫ ভাগ অকৈব পদার্থ থাকে। ইহাদের সচরাচর সোডিয়াম (Sodium), পটাশিয়াম (Potassium), ক্যাল্শিয়াম (Calcium), মাাগ্নেশিয়াম (Magnesium), এবং আয়রন (Iron)-এর ফস্ফেট (Phosphate), সাল্ফেট (Sulphate), ক্লোরাইড (Chloride) এবং কার্বোনেট (Carbonate) হিসাবে পাওয়া যায়।

প্রোটোপ্লাজ্মে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ নিম্লিখিত অমুপাতে পাওয়া

যায়:—

অক্সিজেন (৬৩%), কার্বন (২০°২%), হাইড্রোজেন (৯°৯%), নাইট্রোজেন
(২°৫%), ক্যাল্শিয়াম (২°৫%), ফদ্ফরাদ (১°১৪%), ক্যোরিন (~°১৬%), সাল্দার
(২°৫%), পটাশিয়াম (০°১১%), দোডিয়াম (০°১১%), ম্যাগ্নেশিয়াম (০°০৭%),
ভায়রন (০°০১%)।

পূর্বোক্ত মৌলিক পদার্থগুলি ছাড়া, নানা জীবের প্রোটোপ্লাজ্মে ফ্লোরিন (Fluorine), দিলিকন (Silicon), ম্যাঙ্গানিজ (Manganese), কপার (Copper), জিঙ্ক (Zinc), আরোডিন (Iodine), কোবল্ট (Cobalt), নিকেল (Nickel), রোমিন (Bromine), ভ্যানাডিয়াম (Vanadium) প্রভৃতি আরও কয়েকটি মৌলিক পদার্থ প্র অলমাত্রায় গাওয়া যায়।

বলা বাহুল্য, উপরের বিবরণ হইতে প্রোটোপ্লাজ্মে কি কি পদার্থ কি কি অরুপাতে আছে তাহা জানা গেলেও, উহারা কিভাবে পরস্পর মিলিত হইরা রহস্তময় প্রোটোপ্লাজ্ম স্পষ্ট করে, তাহা জানা যায় না।

প্রোটোপ্লাজ্যের রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties of protoplasm)

প্রোটোপ্লাজ্ম মৃত্ ক্ষারীয় (Alkaline) অথবা প্রশমিত (Neutral)।
ইহা সচরাচর আদ্লিক (Acidic) হয় না। মিলন-এর বিকারক (Millon's reagent) অর্থাৎ মার্কিউরিক নাইট্রেট(Mercuric nitrate)-এর জলীয় প্রবণ্প্রোগের পর অল্ল উত্তপ্ত করিলে, প্রোটোপ্লাজ্ম স্থরকির মতো লাল হইয়া যায়। প্রোটোপ্লাজ্মে নাইট্রিক আাসিড (Nitric acid) দিয়া উত্তপ্ত করিলে, উহা হল্দ হইয়া যায়। ঠাণ্ডা করার পর উহাতে কয়েক ফোটা আামোনিয়া দিলে, হল্দ রঙ কমলা রঙে পরিবর্তিত হয়। আয়োডিনের প্রবণ(Iodine solution)-এর সংস্পর্শে প্রোটোপ্লাজ্ম বাদামী-হল্দ (Brownish yellow) ইইয়া যায়।

প্রোটোপ্লাজ্মের চলন (Movements of protoplasm)

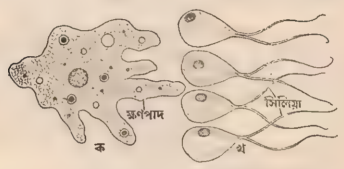
জীবিত প্রোটোপ্লাজ্ম দদা-চঞ্চল। ইহাতে দ্বসময়ে নানারকম চলন দেখা ৰায়। এই চলন প্রধানতঃ তিন রকম। যেমন—

(১) অ্যামিবয়েড (Amoeboid)—কোষ-প্রাচীর-বিহীন কোষে অর্থাৎ
নগ্ন কোষে এই ধরনের চলন দেখা যায়। অ্যামিবয়েড চলনের সময়, আভ্যন্তরীন পরিবর্তনের ফলে, নির্দিষ্ট আকার-বিহীন কোষের প্রোটোপ্লাজ্ম গতিপথের দিকে
স্কল্ম আঙুলের মতো প্রসারিত হইয়া যায়। এই প্রসারিত অংশকে ক্ফলপাদ
বা স্থ্যডোপোডিয়াম* (Pseudopodium; প্রীক pseudes = অপ্রক্ত+
podion = পদ) বলে। স্থাডোপোডিয়ামের বিপরীত দিকে প্রোটোপ্লাজ্ম
সক্ষ্চিত হইয়া কোষে প্রবেশ করে। এইভাবে, প্রোটোপ্লাজ্মের নিয়্মিত
সক্ষোচন ও প্রসারনের ঘারা, কোষটি গতিপথের দিকে সামান্ত আগাইয়া য়য়।

একবচন; স্থাডোপোভিয়া (Pseudopodia) — বছবচন।

এইরকম চলনের জ্রুতি খুব অল্প। আামিবা (Amoeba) নামক এককোষী প্রাণীতে ইহা দেখা ষায় বলিয়া, এই চলনকে আামিবয়েড চলন (Amoeboid movement) বলা হয়। আামিবা ছাড়া, মিক্মোমাইদিটিস (Myxomycetes) নামক একজাতীয় ছত্রাকে আামিবয়েড চলন দেখা ষায়। আামিবয়েড চলনের কৌশল স্বস্পর্কে বিস্তারিত আলোচনার জন্ম জীব-বিজ্ঞান—তৃতীয় খণ্ড দ্রষ্টব্য।

(২) সিলিয়ারী (Ciliary)—এই ধরনের চলনও নগ্ন কোষে দেখা যায়।
এক্ষেত্রে কোষের পরিধিতে স্ক্ষ চাবুকের মতো কয়েকটি গঠন থাকে। এইগুলিকে সিলিয়া* (Cilia; লাটিন cilium = চোথের পাতা) বলা হয়।
ইহারা প্রোটোপ্লাজ্ম দিয়া গঠিত। জল অথবা অক্য কোনও তরল মাধ্যমে
দিলিয়া ক্রত আন্দোলিত ক্রিয়া কোষ অপেক্ষাকৃত তাড়াতাড়ি স্থান পরিবর্তন

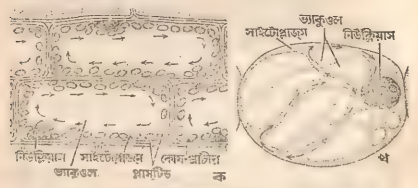


তলং চিত্র—ক. আমিবফেড চলন (আমিবা), খা সিলিয়ারী চলন (মদের পুং-জনন-কোষ)।
করিতে পারে। ক্লামাইডোমোনাস (৩০নং চিত্র-গ) নামক এককোষী শেওলায়,
কয়েক ধরনের এককোষী প্রাণীতে এবং মস ও ফার্ণের পুং-জনন-কোষ(Male gamete)-এ এইরকম চলন দেখা ষায়।

- (৩) আবর্তন বা সাইক্রোপিস (Cyclosis)—নিদিষ্ট কোষ-প্রাচীর-যুক্ত কোষের প্রোটোপ্লাজ্মে যে চলন দেখা ষায়, তাহাকে আবর্তন বলে। ইহা আবার তুই ধরনের। ষেমন—
- ক্) এক মুখী আবর্তন বা রোটেশান (Rotation)—বে কোষে এই ধরনের চলন দেখা যায়, তাহার কেন্দ্রে একটি বড় ভ্যাকুওল থাকে এবং প্রোটোপ্লাজ্ম কোষ-প্রাচীরের ধার ঘেঁষিয়া একটি ভারে বিশ্বন্ত থাকে। এক্টে প্রোটোপ্লাজ্ম অনবরত একটি নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া,

^{*} বহুবচন; দিলিয়ান (Oilinm) — একবচন।

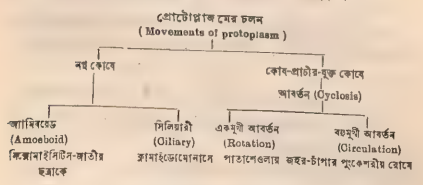
এইরক্ম চননকে এক্ম্থী আবর্তন বলা হয়। পাতাশেওলা, ঝাঁঝি এবং অলাল অধিকাংশ জনজ উদ্ভিদের কোষে এক্ম্থী আবর্তন দেখা যায়।



০৯নং চিত্র—ক. একমুণী আংচন (পাতাখেওলার পত্তে), খ. বছমুগী আবর্তন (গ্রহন-টাপার পুংকেশরীয় রোখে)।

(খ) বহুমুখী আবর্তন বা সার্কুলেশান (Circulation)— মনেকগুলি ভাকু ওল-মৃক্ত কোষের প্রোটোপ্লাজ্মে এইরক্ম আবর্তন দেখা যায়।
বহুমুখী আবর্তনে প্রোটোপ্লাজ্ম প্রভিটি ভাকু ওলের পরিধি-বরাবর, নানা
দিকে, আলাদা-আলাদাভাবে এবং অনিয়মিতভাবে প্রবাহিত হয়। জহরটাপা(Tradescantia discolor)-র পুকেশরীয় রোম(Staminal hair)-এ
এবং কুম্ডার কাণ্ডের রোমে বহুমুখী আবর্তন দেখা যায়।

নিচে প্রোটোপ্লাভ্যের বিভিন্ন রকম চলনের ছক্ দেওয়া হইল।



্রোটোপ্লাজ্মীয় বস্তু (Protoplasmic contents)

শাদর্শ উদ্ভিদ-কোষের বিবরণ হইতে সহজে বোঝা যায় খে, উদ্ভিদ-কোষের শংশগুলিকে দলীব ও জড়—এই তুই ভাগে ভাগ করা যায়। কোষের দ্জীব ৰংশগুলি (Living contents of the cell) প্রোটোপ্লাজ্ম-নির্মিত বলিয়া, ইহাদের কোষের প্রোটোপ্লাজ্মীয় বস্ত্(Protoplasmic contents of the cell)-ও বলা যায়। নিচে ইহাদের বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হইল।

নিদিষ্ট কোষ-প্রাচীর দিয়া বেষ্টত, সংগঠিত প্রোটোপ্লাজ্মের অংশকে প্রোটোপ্লাস্ট (Protoplast) বলা হয়। হ্যান্স্টেইন (Hanstein) ১৮৮০ খ্রীর্লাকে প্রোটোপ্লাস্ট কথাটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন। সাইটোপ্লাজ্ম, নিউক্লিয়াস, প্রাস্টভ, মাইটোকন্ডিয়া ইত্যাদি প্রোটোপ্লাস্টের বিভিন্ন অংশের গঠন, কাজ প্রভৃতি নিম্নপা।

সাইটোপ্লাজ্ম (Cytoplasm)

নিউক্লিয়ান, প্লাস্টিড, মাইটোকন্ড্রিয়া প্রভৃতি দজীব বস্থ এবং (१০ পৃষ্ঠায় বলিত) জড় বস্তগুলি ছাড়া, প্রোটোপ্লাজ্মের যে প্রধান ভাগ বাকি থাকে, তাহার নামই সাইটোপ্লাজ্ম (Cytoplasm; প্রীক kytos=কাঁপা+plasma = আকার)। কলিকার (Kolliker) ১৮৬২ গ্রীর্টাকে দাইটোপ্লাজ্ম কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন। দাইটোপ্লাজ্মের মধ্যে প্রোটোপ্লাজ্মের অভাত অংশ বিভন্ত থাকে। সেইজন্ত, ইহাকে প্রোটোপ্লাজ্মের ধাত্র (Matrix) বলা ধায়। ৭৪—৭৬ পৃষ্ঠায় প্রোটোপ্লাজ্মের গঠন ও ধর্মের যে বিবরণ দেওয়া হুইয়াছে, ভাহা সাইটোপ্লাজ্মের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য

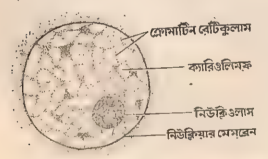
নাইটোপ্লাজ্যের পরিধিস্থ অংশ একটি খুব পুল পর্দার মতো। ইহাকে একৌপ্লাজ্ম (Ectoplasm; আক ektos=বাহির+plasma=আকার) বলা হয়। অনেকে ইহাকে প্লাজ্মা মেন্ত্রেন(Plasma membrane)-ও বলিয়া থাকেন। একৌপ্লাজ্ম কাচিক এবং অপেকাকত ঘন। ইহা আভেছ পর্দার কাজ করে। তবে একৌপ্লাজ্ম হুহত জড় আভেছ প্লার মতো নয়। সাইটোপ্লাজ্যের বাকি অংশ বেশি ঘন এবং দানাদার। ইহাকে এত্যোপ্লাজ্ম (Endoplasm; আক endon=ভিতর+plasma= আকার) বলা হয়।

কাজ (Functions)— দাইটোপ্লাজ্য-ই অধিকাংশ বিপাকের কেন্দ্রন। প্লাজ্য। মেদ্রেন কোষ হইতে বাহিরে এবং বাহির হইতে কোষে গ্যাদ ও জনীয় দ্রবণের যাতায়াত নিয়ম্বণ করে। কোষ-প্রাচীর ছাড়া, কোষের অক্তান্ত্র ছড় ও দ্রীব বস্তু ধারণ করাও দাইটোপ্লাজ্যের কাজ।

निউক्रिग्राम (Nucleus)

দাধারণতঃ দমন্ত সজাব কোবেই প্রোটোপ্লাজ্য দিয়া গঠিত একটি বড় গোল অথবা ডিমাকার অংশ থাকে। ইহাকে নিউক্লিয়াস (Nucleus; ল্যাটিন nucleus = শাঁস) বলে। অপরিণত কোষে ইহা কোষের মাঝখানে ত্ই-তৃতীয়াংশ জুড়িয়া থাকে। পরিণত কোষে ইহা কোষ-প্রাচীরের ধার ঘেঁষিয়া থাকে। অধিকাংশ কোষে একটিমাত্র নিউ প্রয়স থাকে। তবে কারা (Chara) নামক শেওলার কোষে তৃইটি এবং ভাউকেরিয়া (Vaucheria) ও ক্ল্যাডোফোরা (Cladophora) ইত্যাদি শেওলার কোষে এবং সপৃষ্পক উদ্ভিদের ক্রীরকোষ(Latex cell)-এ অনেকগুলি করিয়া নিউপ্লিয়াস দেখা যায়। উৎপত্তির সময়, সীভ নল(Sieve tube)-এর কোষগুলিতে নিউপ্লিয়াস থাকিলেও, পরিণত কোষে নিউপ্লিয়াস থাকে না। নিচে নিউপ্লিয়াসের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করা হুইল।

- (১) নিউ ক্লিয়ার নেম্তেন (Nuclear membrane)—ইহা নিউক্লিয়াদের পরিধি-বরাবর অবস্থিত ক্ল আভেল পর্দা-বিশেষ। সাইটোপ্লাজ্ম ও
 নিউক্লিয়াদের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের প্রবেশ ও বহির্গমন নিয়ন্ত্রণ করা ইহার কাজ।
- (২) নিউক্লিওপ্লাজ্ম (Nucleoplasm), নিউক্লিয়ার স্থাপ (Nuclear sap) বা ক্যাবিওলিম্ফ (Karyolymph; এক karyon=



৪০নং চিত্র—নিউক্লিয়াসের বিভিন্ন অংশ। বেটিকুলাম ধারণ করা নিউক্লিওপ্লাজ্মের কাজ। নিউক্লিয়াদ + ল্যাটিন lympha = জল) — নিউক্লিয়াদের
ম ধ্য স্থ প্রোটোপ্লাজ্মকে
নিউক্লিওপ্লাজ্ম বলা হয়।
ইহার রাদায়নিক ধর্ম ও
ভৌত ধর্ম প্রোটোপ্লাজ্মের
মডো; তবে বেশি ঘন।
নিউক্লিওলাদ ও নিউক্লিয়ার

(৩) নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম (Nuclear reticulum; ল্যাটিন reticulum=ছোট জালিকা)—হুতার মতো কডকগুলি বস্তু পরস্পর যুক্ত থাকিয়া, নিউক্লিপ্রাজ্মের মধ্যে জালিকার মতো নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠন করে। হুতার মতো বস্তগুলিকে ক্রোমোনিমাটা* (Chromonemata; গ্রীক kroma=রঙ+nema=হুতা) বলে। ক্রোমোনিমাটার উপর ক্রোমাটিন (Chromatin) নামক অসংখ্য হুল্ম কণিকা দাজানো থাকে। দেইজন্ম, নিউক্লিয়ার রেটিকুলামকে ক্রোমাটিন রেটিকুলাম

^{*} বহুবচৰ ; ক্রোমোনিমা (Ohromonems) — একবচন।

(Chromatin reticulum)-ও বলা হয়। কোষ-বিভাজনের সময়, নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম বিচ্ছিন্ন হটয়া ধায় এবং উহা হইতে শুল্ক স্থভার মতো নিদিষ্টসংখ্যক ক্লোমোড্রোম (Chromosomes; গ্রীক kroma=রঙ+soma=
দেহ) স্পষ্ট হয়। ক্রোমোজোম প্রোটীন এবং নিউক্লিক অ্যাসিড (Nucleic acid) দিয়া গঠিত। ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিল(Gene; গ্রীক genos=
উৎপত্তি)-গুলি বংশগতির ধারক ও বাহক হিসাবে ধরা হয়।

(৪) নিউক্লিওলাস (Nucleolus; ল্যাটিন nucleolus=অপেক্ষাকৃত কম শাঁস)—নিউক্লিয়াদের মধ্যে অবস্থিত অপেক্ষাকৃত ঘন এবং উজ্জ্বল, গোলাকার অংশকে নিউক্লিওলাস বলে। ইহার কোনও আবরণ নাই। কোষ-বিভাজনের সময় ইহা বিল্পু হয়। নিউক্লিয়াসে সাধারণতঃ একটি নিউক্লিওলাস থাকে; তবে একাধিক নিউক্লিওলাস-ও থাকিতে পারে। ইহাতে রাইবোনিউক্লিক আ্যাসিড (Ribonucleic acid, সংক্ষেপে R.N.A.) বেশি পরিমাণে থাকায়, ইহা প্রোটীন-বিপাকে সাহায্য করে।

কাজ (Functions) নিউক্লিয়াসকে কোষের প্রাণকেন্দ্র বলা যাইতে পারে। কোষের সমস্ত বিপাক নিয়ন্ত্রণ করা ইহার কাজ। বেশি পরিমাণে নিউক্লিক আাসিড থাকায়, প্রোটীন-বিপাকে ইহা উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ করে। কোষ-বিভাজনেও নিউক্লিয়াসের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। কোমোজোমগুলি বংশগতি নিয়ন্ত্রণ করে।

প্লাস্টিড (Plastids)

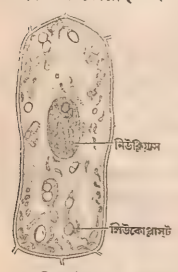
উদ্ভিদ-কোষের সাইটোপ্লাজ্মে নিউক্লিয়াসের চেয়ে অনেক ছোট, সাধারণতঃ গোল, লহাটে অথবা দানার মতো অনেকগুলি সজীব বস্তু থাকে। ইহাদের প্লাস্টিড (Plastids; প্রীক plastos = আকার-মৃক্ত) বলে। নীল-হরিং শেওলা (Blue-green algae) এবং ছত্রাকের কোষে, অবশু, প্লাস্টিড থাকে না! আবার, অধিকাংশ শেওলার কোষে একটি, জিগ্নেমা (Zygnema) নামক শেওলার কোষে মাত্র তুইটি প্লাস্টিড থাকে (৪৪নং চিত্র-গ)। উন্নততর উদ্ভিদের প্লাস্টিডের ব্যাস ৪ হইতে ৬ মাইক্রা* (Micra)। অবশু, ইহার অনেক ব্যতিক্রম দেখা যায়। ভাজক কলার কোষে দানার মতো ক্রো-প্লাস্টিড (Proplastid) বা প্লাস্টিড প্রাইমর্ডিয়া (Plastid primordia) নামক অংশ হইতে প্লাস্টিড উৎপন্ন হয়। প্লাস্টিডে বিভিন্ন ধরনের রঙ্গক বা

^{*} বহুবচন; মাইজন (Micron) — একবচন। ১ মাইজন= ১ , ০০০ মিলিমিটার।

পিগ্মেন্ট (Pigment) থাকে। রঙ্গকের ভিভিতে, উদ্ভিদ-কোষে তিন রকম গান্টিড দেখা যায়। ধেমন—(১) লিউকোপ্লান্টিড (Leucoplastids), (২) কোমোপ্লান্টিড (Chromoplastids) এবং (৩) ক্লোরোপ্লান্টিড (Chloroplastids)। লিউকোপ্লান্টিডে, অবশ্রু, কোনও রঙ্গক থাকে না।

প্রসন্ধতঃ উল্লেখযোগ্য, ক্লোরোপ্লাস্টিড প্রকৃতপক্ষে ক্রোমোপ্লাস্টিডের অন্তর্গত এক বিশেষ ধরনের প্লাস্টিড। তবে উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় ইহার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা থাকায়, ইহাকে পৃথক শ্রেণীতে গণ্য করা হয়।

(১) লিউকোপ্পাস্টিড (Leucoplastids; এক leukos=মাদা)—



৪১নং চিত্র—রাইরের মূলের কোবে লিডকোগ্লাস্ট ।

ইহারা বর্ণহান প্রাস্টিড। উদ্ভিদের যে অঙ্গ প্র্যালোক পায় না, সেই অঙ্গে লিউকো-প্রাস্টিড বা লিউকোপ্লাস্ট (Leucoplasts) দেখা যায়। সব ভাজক কলায়, মূলে এবং মূদ্গত কাণ্ডে লিউকোপ্লাস্ট থাকে। ইহাদের আকার দানার মতো অথবা লঘাটে। অধিকাংশ মূলে অগেক্ষা-কৃত বড় আকারের লিউকোপ্লাস্ট দেখা যায়। ইহাদের অ্যামাইলোপ্লাস্ট (Amyloplast; এক amylon = খেত-সার) বলে। রজনীগন্ধার পুশের ছব্দে বিশেষ ধরনের লিউকোপ্লাস্ট দেখা যায়। ইহার গায়ে বিন্দু বিন্দু তৈল থাকে।

. ইহা ইলায়োপ্লাস্ট (Elaioplast; আঁক elaion = তৈল) নামে পরিচিত।

কাজ (Functions)—
আমাইলোগাস্ট প্রয়োজন
অন্ত্রসারে শর্করাকে খেতসারে
পরিণত করে। ইলাগ্নোপ্লাস্ট তৈল-বিপাকে অংশ
গ্রহণ করে।

(২) ক্রোমোপ্নাস্টিড (Chromoplastids ; গ্রীক



 ৪২নং চিত্র—ক্রোমোপ্লাস্ট : ক. উমাটোর কোষে, থ. গাজরের মূলের কোষে।

chroma = तड) — উদ্ভিদের রঙিন অংশে, অর্থাৎ পুষ্পা, ফলত্বক্ এবং ক্ষেত্রবিশেষে

পরে ক্রোমোপ্লাস্টিভ বা ক্রোমোপ্পাস্ট (Chromoplasts) দেখা যায়।
ইহার মধ্যে তুই ধরনের রঙ্গক থাকে—ক্যারোটিন (Carotin, Carotene;
ল্যাটিন carota=গাজর) এবং জ্যান্থোফিল (Xanthophyll; গ্রীক

xanthos=হল্দ+phyllon=পত্র)। ইহাদের মধ্যে প্রথমটির রঙ কমলা এবং
শেষেরটি হল্দ রঙের। এই তুইটি রঙ্গককে একসঙ্গে ক্যারোটিনয়েভ্স
(Carotinoids) বলা হয়।

কাজ (Functions)—পুশের উজ্জন রঙে আরু ই ইয়া কীট-পত্র প্রাগ-যোগ (Pollination) ঘটায়। অতএব, ক্রোমোপ্লাস্টিড প্রোক্ষভাবে প্রাগ-যোগে সাহায়্য করে। ইহা ছাড়া, ক্যারোটিনয়েড্স অংশতঃ সালোকসংশ্লেষেও সাহায়্য করিয়া থাকে।

(৩) ক্লোরোপ্লাস্টিড (Chloroplastids; এক chloros = সব্জ)— উদ্ভিদের স্থালোকিত অংশে ক্লোরোপ্লাস্টিড বা ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplasts) থাকে। পত্তে এবং সব্জ কাণ্ডের কোষে ইহাদের বেশি পরিমাণে দেখা যায়। মূল এবং মৃদ্গত কাণ্ডের কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে না।

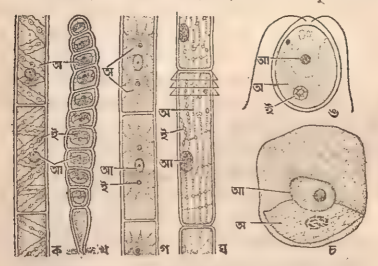
উন্নততর উদ্ভিদের কোবে ক্লোরোপ্লাণ্টিভের আকার দাধারণতঃ গোল অথবা ভিম্বাকার। এক্লেত্রে প্লাণ্টিভের প্রধান দেহটিকে ক্লোমা (Stroma; গ্রীক stroma=শধ্যা) বলে। ইহার চারদিকে একটি পাতলা আভেছ্য পদা থাকে। ইহারে মধ্যে নিদিই দ্রম্বে একাধিক ভ্রম্কু অংশ থাকে। ইহাদের গ্রানা (Grana; ল্যাটিন granum=দানা) বলে। গ্রানার মধ্যে ক্লোরোফিল (Chlorophyll)
নামক সব্দ্ধ রম্বক থাকে।



৪৩নং চিত্র—ক্লোরোপ্লাস্টের গঠন ৷

শেওলাতে নানা ধরনের ক্লোরোপ্লান্ট দেখা যায় (৪৪নং চিত্র)। যেমন—ক্লামাইডোমোনাসে পেয়ালার মতো (Cup shaped); হাইডোডিক্টিয়ন (Hydrodictyon) এবং ইউডোগোনিয়াম(Oedogonium)-এ জালকাকার (Reticulate); স্পাইরোগাইরায় স্পালাকার (Spiral), জিগ্নেমায় ভারকাকার (Stellate); ইউলোথিক্দে ফিভার মতো (Band shaped) ক্লোরোপ্লান্ট দেখা যায়। শেওলার প্লান্টিডের মধ্যে একাধিক পাইরিনয়েড (Pyrenoid) থাকে। পাইরিনয়েড, প্রোটীন দিয়া আবৃত খেতসার। আ্লোসের্দ নামক ব্লাণ্ডিটার কোবে মাক্র মতো (Spindle shaped) ক্লোরোপ্লান্ট থাকে।

কাজ (Functions) — ক্লোরোপ্লাস্ট সালোকসংশ্লেষে সাহায্য করে। ইহা
স্থালোকে, ক্লোরোফিলের উপস্থিতিতে, জল এবং কার্বন ডাই-অক্লাইড মিলিয়া
এক বিশেষ শারীরবৃতীয় প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ-দেহে প্রাথমিক থাত গ্লুকোজ উৎপত্ন



88নং চিত্র—ক্লোরোপ্লান্ট : ক. ম্পাইরোগাইরা, থ. ইউলোপি কস, গ. জিগ্নেমা, ঘ. ইউডোগোনিয়াম, ভ. ক্লামাইডোনোনান, চ. আজোনেরসের কোষ। [অ—ক্লোরোপ্লান্ট, আ—নিউক্লিয়ান, ই—পাইরিনছেড।]

করে। ইহাকে **সালোকসংশ্লেষ** বা ফোটোসিন্থিসিস (Photosynthesis) বলে। প্রাথমিক খাত হইতে অন্যান্ত খাত্য তৈয়ারি হয়।

আ্যান্থোসায়ানিন (Anthocyanin) নামক একধরনের রক্ষক কণা কোনও প্রান্টিডে থাকে না; সাধারণতঃ ভাাকুওলে দ্রবীভূত থাকে। বেশিমাজায় অ্যান্থোসায়ানিন থাকায়, বীট এবং ক্তকগুলি পুষ্পের রঙ লাল হয়।

সাইটোপ্লাজ্ম, নিউল্লিখান ও প্লাস্টিড ছাড়া, নিম্লিধিত সভীব বল্পগুলিও প্রোটোপ্লাজ্মে পাকে ।

কে) মাইটোকন্ডিয়া* (Mitochondria) বা কন্ডিওসোম (Chondriosomes)—

সাইটোপ্লাজ্মে পূব কল্প দানা অথবা দণ্ডের মন্তো একাধিক সজীব বস্তু থাকে; ইহাদের

মাইটোকন্ডিয়া (Mitochondria; ত্রীক mitos=স্থুতা+kondrion=দানা) বা কন্ডিওসোম (Chondriosomes; প্রাক kondrion=দানা+soma=দেহ) বলে। ইহারা প্রধানতঃ

লিপিড (Lipid) এবং প্রোটান দিয়া গঠিত। ইহাদের আকার • ২ ইইতে • ৩ মাইকুন। যৌগিক
অথবীক্ষণ যত্রে ইহাদের সহজে দেখা যায় না। প্রতিটি কন্ডিওসোমের চারদিকে একটি আভেছা পদা
এবং ত্র পদা হইতে উৎপন্ন তাক(Shelf)-এর মতো অনেকগুলি উপবৃদ্ধিগার মধ্যে বিভিন্ন ধরনের খাস
গ্রাজ মের এক স্থান হইতে অহা স্থানে চলাক্ষের। করে। মাইটোকন্ডিগার মধ্যে বিভিন্ন ধরনের খাসউৎসেচক (Respiratory enzymes) থাকার, ইহারা খনন নিয়ন্ত্রণ করে।

^{*} বৃত্বচন ; সাইটোকন্ডিয়ন (Mitochondrion) — একবচন।

- খে) মাইক্রোসোম (Microsomes) বা রাইবোসোম (Ribosomes)—উদ্ভিদ-কোষের প্রোটোপ্লাজ্যে মাইটোকন্ড্রিয়ার চেয়ে ছোট, ছানাছার, কতকগুলি সঞ্জীব বস্তু থাকে। ইহাদের মাইক্রোসোম (Microsomes; গ্রীক micros=কুন্ত্র+soma=পেহ) বা রাইবোসোম (Ribosomes) বলে। ইহাদের মধ্যে রাইবোজ নিউক্লিক আানিড (Ribose nucleic acid) বা (সংক্রেপ) আর.এন.এ. (R.N.A.) বেশি থাকায়, ইহারা প্রোটীন-বিপাকে সাহায্য করে।
- ্রা) গল্জি বস্ত (Golgi material)—করেক ধরনের অনুরত উদ্ভিদের কোবে গল্জি বস্তু (Golgi material; বিজ্ঞানী Golgi-র নাম অনুসারে) নামে আর একরকম সজীব বস্তু পাওয়া যায়। ইহাদের আকার ফুডার মতো এবং ইহারা দলবদ্ধভাবে থাকে। ইহাদের কাল সম্বন্ধে সঠিক জানা যায় না। সন্তবতঃ ইহারা কোব-প্রাচীব গঠনে সাহায্য করে। উন্নততর উদ্ভিদের কোবে, অবশু, গল্জি বস্তু থাকে না।
- (ম) সেন্টোসোম (Centrosome)—অধিকাংশ প্রাণি-কোষে এবং শেওলা ও ছত্রাকের কোষে নিউরিবানের কাহাকাছি গোলাকার একধরনের সজীব বস্তু দেখা যার। ইহাকে সেন্টো-সোম (Centrosome; গ্রীক lentron = বিলু + soma = দেহ) বলে। নেন্ট্রোসোমের মধ্যে একটি অথবা তুইটি থেল দানার মতো অংশ থাকে। ইহাদের সেন্ট্রিওল (Centrole) বলা হয়। কোষ-বিভারনের সমর ইহা উরেধ্যোগা তুমিকা গ্রহণ করে। উরত্তর উদ্ভিদের কোষে ইহাদের পাওয়া যার না।

কোষের প্রোটোপ্লাজ্ম-বিহীন বস্ত (Non-protoplasmic cell contents)

দ্দীব বস্ত ছাড়া, প্রোটোপ্লাজ্মে বিভিন্ন ধরনের জড় বস্ত অথবা জড়-অংশ দেখা যায়। ইহাদের কোবের প্রোটোপ্লাজ্ম-বিহীন বস্ত (Non-protoplasmic cell contents), অজীবীয় বস্ত বা আর্গ্যাস্টিক বস্ত (Ergastic substances; গ্রীক ergastikos = শক্তিদায়ক)-ও বলে। নিচে ইহাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

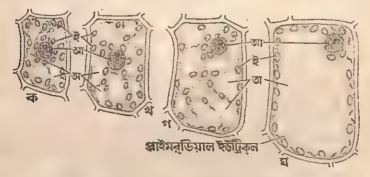
ভ্যাকৃঙ্ল (Vacuole)

উদ্ভিদ-কোষের প্রোটোপ্লাজ্যে একটি অথবা কয়েকটি আপাতদৃষ্টিতে শৃক্তছান বা গহর থাকে। ইহাদের ভ্যাকুওল (Vacuole; ল্যাটিন vacuus

— শ্তা) বা কোষ-গহরর বলে। ভ্যাকুওলগুলি তরল পদার্থে পূর্ব। এই তরল
পদার্থকে কোষ-রম বা মেচা ভ্যাপ (Cell sap) বলা হয়। কোষ-রমে
বিভিন্ন ধরনের সঞ্চিত খাত, জৈব আ্যামিড, অজৈব লবণ, রক্ষক, বর্জ্যা পদার্থ
ইত্যাদি অবীভূত থাকে। একটি আভেত পর্দা দিয়া ভ্যাকুওল প্রোটোপ্লাম্ট
হইতে পূথক থাকে। পর্দাটিকে টোনোপ্লাজ্য (Tonoplasm; গ্রীক tonos

— টান + plasma = আকার) বা টোনোপ্লাস্ট (Tonoplast) বলে।

অপরিণত কোষে, আকারে ছোট (অনেক সময় গুড়ি গুড়ি দানার মতো) অনেকগুলি ভ্যাকুওল থাকে। কোষের আয়তন-বৃদ্ধির দঙ্গে দলে ভ্যাকুওল-গুলিও একসঙ্গে যুক্ত হইয়া এবং কোষের তুই-তৃতীয়াংশ জুড়িয়া একটি বড়



৪৫নং চিত্র—ক. হইতে ব. প্রাইমর্ডিয়াল ইউট্টিকল-কৃষ্টির ক্রমিক দশা।

ভাাকু ওল গঠন করে। ফলে, প্রোটোপ্লাস্ট কোষ-প্রাচীরের ধার ঘেঁ যিয়া একটি পাতলা ন্তরে বিশুন্ত থাকে। প্রোটোপ্লাস্টের এই পাতলা ন্তরকে প্রাইমর্ডি-রাল ইউট্রিক্ল (Primordial utricle) বলা হয়।

শর্করা (Sugar)

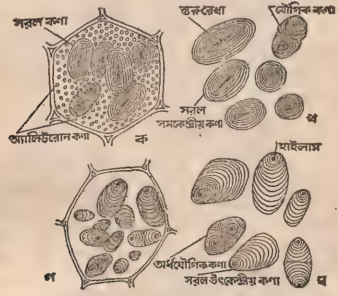
শর্করা সরল জল-অসার বা কার্বোহাইডেট (Carbohydrate)। ইহা জলে দ্রাব্য এবং দাইটোপ্লাজ্যে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। দ্রাকাশকরা (Grape sugar) বা মুকোজ (Glucose; রাদায়নিক দক্ষেত— $C_6H_{12}O_6$), ফুকু-টোজ (Fructose; রাদায়নিক দক্ষেত মুকোজের মতো), ইকুশর্করা (Cane sugar) বা স্থকোজ (Sucrose; রাদায়নিক দক্ষেত— $C_{12}H_{22}O_{11}$) প্রভৃতি উদ্ভিদ-কোষের উল্লেখযোগ্য শর্করা। দালোকদংশ্লেষের দময় কোষে মুকোজ উৎপন্ন হয়। পরে ইহা হইডে অকাল শর্করা এবং শেতদার (Starch) তৈয়ারি হয়। প্রায় দমন্ত উদ্ভিদ-কোষের দাইটোপ্লাজ্যে কম-বেশি মুকোজ থাকে। তবে আঙুর (১২%—১৫%), আপেল (৭%—১০%), কুল (৬%—৫%) ইত্যাদি ফলে এবং পিঁয়াজের শর্কতে বেশি পরিমাণে মুকোজ দক্ষিত থাকে। আথের কাণ্ডে (১৫%—২০%) এবং বাটে (১০%—২০%) প্রচুর পরিমাণে স্থক্রোজ থাকে। উদ্ভিদ-কোষে ম্যাল্টোজ (Maltose) নামক আর একধ্রনের শর্করা পাওয়া যায়। ইহার আণ্বিক দক্ষেত স্থক্রোজের মতো। জঙ্বনোদ্যায়ের সময় উৎসেচকের সাহায্যে শেতদার হইতে ম্যাল্টোজ উৎপন্ন হয়।

গুকোজ এবং ফুক্টোজ বিজারক শর্করা (Reducing sugar)। ইহারা ফেলিং-এর দ্রবণ(Fehling's solution)-কে বিজারিত করে। স্ক্রোজ এবং ম্যাল্টোজ ফেলিং-এর দ্রবণকে সরাসরি বিজারিত করে না। তবে সাল্ ফিউরিক অ্যাসিড (Sulphuric acid) দিয়া উত্তপ্ত করিলে, ইহারা গুকোজ এবং ফুক্টোজ আর্দ্র-বিশ্লেষিত (Hydrolysed) হইয়া বায়। তখন ঐ দ্রবণে ফেলিং-এর দ্রবণ দিলে, উহা বিজারিত হয়।

শ্রেতসার কণা (Starch grains)

খেতদার বা দ্যার্চ (Starch) ঠাণ্ডা জলে অদ্রাব্য, অপেক্ষারুত জটিল কার্বোহাইড্রেট্। ইহার আণবিক দক্ষেত $(C_6H_{10}O_5)n$ । প্রকৃতপক্ষে, কতগুলি $C_6H_{10}O_5$ একক দিয়া খেতদার গঠিত, তাহা ঠিক জানা যায় না। সেই কারণে n-এর মান অফ্রাত।

অধিকাংশ উদ্ভিদ-কোষের সাইটোপ্লাজ্মে দানা(Grain)-র মতো শ্বেতসার দেখা যায়। ছত্রাকের কোষে শেতদার থাকে না। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে



৪৬নং চিত্র— বেতসার কণা : ক. মটরের বীজপত্তের কোষে বেতসার কণা, খ. মটরের বেতসার কণা, গ. মটরের বেতসার কণা। কণা, গ. গোল-আলুর, ক্ষীতকলের কোষে বেতনার কণা, য. গোল-আলুর বেতসার কণা।

প্রীক্ষা করিলে, প্রতিটি খেতদার কণা(Starch grain)-য় সাধারণতঃ একটি অপেক্ষাকৃত উজ্জ্বল এবং প্রতিসরণনীল (Refractive) বিন্দু দেখা যায়। ইহাকে হাইলাম (Hilum) বলা হয়। হাইলামকে ঘিরিয়া খেতদার পদার্থ কয়েকটি ন্তরে সাজানো থাকে। ইহাদের স্তর-রেখা (Lines of stratifications)
বলা হয়। হাইলাম খেতদার কণার উৎপত্তি-বিন্দু। উহার চারদিকে কম
ঘনত-বিশিষ্ট (অর্থাৎ, বেশি জলযুক্ত) এবং বেশি ঘনত-বিশিষ্ট (অর্থাৎ, কম জলযুক্ত) খেতদার পদার্থের শুর ক্রমান্বরে দাজানো থাকে বলিয়া, উহাদের শুরীভূত
দেখায়। ভিতরের দিকে শুরগুলিতে জলের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত বেশি।

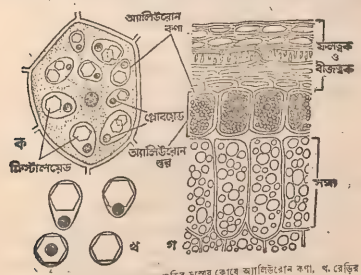
খেতদার কণার একটিমাত্র হাইলাম থাকিলে, তাহাকে সরল (Simple) খেতদার কণা বলে। গোল-আলুতে হাইলাম খেতদার কণার এক পাশে থাকে; ইহাকে উৎকেন্দ্রীয় (Eccentric) কণা বলে। আবার, গম, ভূট্টা, মটর ও অস্তান্ত ডাল-জাতীয় বীজে কণার মাঝধানে হাইলাম থাকে। ইহাদের সম্কেন্দ্রীয় (Concentric) খেতদার কণা বলা হয়। হুইটি অথবা তাহার বেশি খেতদার কণা একসঙ্গে জুড়িয়া গেলে, দেইরকম কণাকে খেণিকিক (Combound) কণা বলে। রাঙা-আলু, চাউল, যব এবং গোল-আলুতে যৌগিক কণা দেখা যায়। অনেক সময় হুইটি খেতদার কণা জুড়িয়া যাওয়ার পর উহাদের দিরিয়া কয়েকটি সাধারণ তর-রেথা স্বস্টি হয়। এইরকম কণাকে অর্ধ-ব্যৌবিক (Semi-compound) কণা বলে। গোল-আলুর ফ্রীতকন্দের কোষে এইরকম অর্ধ-ব্যৌগিক কণা দেখা যায়।

আরোডিনের জ্বণ(Iodine solution)-এর সংস্পর্শে খেতসার কণা নীল-হইয়া যায়।

প্রোটিড কণা (Proteid grains)

উদ্ভিদের খান্ত-সঞ্চরকারী অঙ্গের কোষে বেশি পরিমাণে এবং বর্ধনশীল অঞ্চলের কোষে অপেন্দারুত কম পরিমাণে প্রোটীন (Proteins) পাওয়া যায়। প্রোটীন অন্ততম নাইট্রোজেন-ঘটিত (Nitrogenous) যৌগ। অল্প কিছু-সংখ্যক প্রোটীন জলে দ্রাব্য। ইহারা সাইটোপ্লাজ্যে দ্রবীস্থৃত অবস্থায় থাকে। অধিকাংশ প্রোটীন, অবশ্র, জলে অপ্রাব্য, জটিল এবং কণা হিসাবে থাকে। ইহাদের প্রোটীন, অবশ্র, জলে অপ্রাব্য, জটিল এবং কণা হিসাবে থাকে। ইহাদের প্রোটীত কণা (Proteid grains) বলা হয়। বিভিন্ন উদ্ভিদে নানা ধরনের প্রোটিভ কণা পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে গমে মিয়াভিন (Gliadin, আণবিক সঙ্কেত— $C_{685}H_{1068}N_{196}S_5$), ভূটায় জিইন (Zein, আণবিক সঙ্কেত— $C_{736}H_{1161}N_{174}O_{208}S_3$) ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

খান্ত-সঞ্মকারী কোষের সাইটোপ্লাজ্মে প্রোটিড কণার আকার বিশিষ্ট ধরনের। ইহাদের অ্যালিউরোন কণা (Aleurone grains) বলে। গম, ভূটা ইত্যাদিতে যুক্ত ফলত্বক্ ও বীজন্বকের ঠিক ভিতরে, এক ন্তর কোষের মধ্যে ছোট ছোট আলিউরোন কণা বিশুন্ত থাকে। এই কোষ-ত্তরকে অ্যালিউ-রোন ন্তর (Aleurone layer) বলা হয়। মটর, ছোলা এবং অ্যান্ত ডাল-জাতীয় বীজের কোষে বড় বড় শেতসার কণার সঙ্গে অপেক্ষান্তত ছোট আলিউ-রোন কণা পাশাপাশি থাকে। রেড়ি-বীজের সস্ত-কোষে আলিউরোন কণার গঠন বিশিষ্ট ধরনের। ইহারা আকারে গোল অথবা ডিম্বাকার। কণার ভূমিবস্ত (Ground substance) বা ধাত্র (Matrix) প্রোটান দিয়া গঠিত। ধাত্রের মধ্যে ক্রিস্টালয়েড (Crystalloid) নামক একটি কেলাস এবং গ্লোবয়েড (Globoid) নামক একটি গোল জংশ থাকে। ক্রিস্টালয়েডটি প্রোটান-নিমিত



৪৭নং চিত্র—অ্যালিউরোন কণাঃ ক. তেড়ির সস্তের কোষে অ্যালিউরোন কণা, ধ. রেড়ির বিভিন্ন রকম আালিউরোন কণা, গ. গমের আালিউরোন কণা।

এবং অ্যালিউরোন কণার অধিকাংশ স্থান জুড়িয়া থাকে। গ্রোবয়েডটি অপেক্ষাকত অল্প জায়গা অধিকার করে; ইহা ক্যাল্শিয়াম ও ম্যাগ্নেশিয়াম ফদ্ফেট
কত অল্প জায়গা অধিকার করে; ইহা ক্যাল্শিয়াম ও ম্যাগ্নেশিয়াম ফদ্ফেট
কিয়া গঠিত। প্রত্যেক অ্যালিউরোন কণায়, অবশ্য, একটি করিয়া ক্রিশ্টালয়েড
কিয়া গঠিত। প্রত্যেক আলিউরোন কণায়, অবশ্য, একটি করিয়া ক্রিশ্টালয়েড
থবং গ্রোবয়েড না-ও থাকিতে পারে। কোনও কোনও কণায় কয়েকটি ক্রিশ্টালয়েড থাকে, আবার কয়েকটি কণায় আদৌ গ্রোবয়েড থাকে না।

খেতদার-প্রধান বাঁজের দাইটোপ্লাজ্মে প্রোটীনের পরিমাণ কম; ধেমন—
ত্বতদার-প্রধান বাঁজের কাষে,
চাউলে মাত্র ৭% এবং গমে ১২% প্রোটীন থাকে। তৈল-প্রধান বাঁজের কোষে,
ভবক্ত, বেশি প্রোটীন পাওয়া ষায়; ষেমন—ত্র্যমূবীর বাঁজে ৩০% প্রোটীন থাকে।

ভাল-জাতীয় বীজেও প্রচুর পরিমাণে প্রোটীন থাকে, সম্মাবীনে ৪২%—৪৭% এবং অক্তান্ত ভালে গড়ে প্রায় ২৫% প্রোটীন পাওয়া যায়।

আয়োডিন দ্রবণের সংস্পর্শে অ্যালিউরোন কণার ক্রিস্টালয়েড অংশ বাদামী হুইয়া যায়।

(মহদ্ৰব্য 3 তৈল (Fats and oils)

উদ্ভিদের প্রায় সমস্ত কোষের সাইটোপ্লাজ্মে শ্নেহ ও তৈল ছোট ছোট বিন্দুর মতে। ইতন্ততঃ বিশ্নিপ্ত থাকে। শ্নেহ ও তৈল জলে অদ্রাব্য। থাছ-সঞ্চয়কারী অঙ্গে, বিশেষতঃ তৈল-প্রধান বীজের কোষে, ভ্রূণ এবং ভান্ধক কলায়-প্রচুর তৈল থাকে; ধেমন—রেড়ি ও নারিকেলের সন্তে, সরিষা, স্থ্র্য্য, বাদাম ইত্যাদি বীজের বীজপত্তে অতিরিক্ত তৈল সঞ্চিত থাকে। জলপাই হইতে প্রাপ্ত তৈলে ওলেইন (Olein) নামক শ্লেহন্দ্রব্য পাওয়া যায়। পামেটিন (Palmatin), লেসিথিন (Lecithin) ইত্যাদি অক্তান্ত উদ্ভিজ্জ শ্লেহন্দ্রব্য।

কার্বোহাইড্রেটের মতো, স্নেহ ও ভৈল কার্বন, হাইড্রোঞ্জেন এবং অক্সিজেন দিয়া গঠিত। তবে এক্ষেত্রে অক্সিজেনের অন্থপাত কম।

স্থেত্রতা ও তৈল কাগজে ঈষদচ্ছ দাগ সৃষ্টি করে; ইহারা আগুনের সংস্পর্শে শিথাসহ জলে এবং অস্মিক আাসিড(Osmic acid)-এর প্রভাবে কালো হইয়া বায়।

উলিখিত প্রধান কয়েকটি প্রোটোপ্লাজ্ম-বিহীন বস্তর মধ্যে কার্বোহাইডেট, অর্থাৎ মুকোজ, স্কোজ, শেতসার ইত্যাদি এবং প্রোটিড কণা, স্নেহস্তব্য ও তৈল প্রভৃতি উদ্ভিদের দঞ্চিত খাল (Reserve food materials)। খেতসারের মতো রাসায়নিক গঠনযুক্ত, গ্লাইকোজেন(Glycogen)-ও একধরনের কার্বোহাইডেট। ইহা ছত্তাকের কোষে থাজরূপে জ্লা থাকে।

নারিকেল, পেজুর, তাল ইত্যাদির দক্ষের কোষে হৈমিদেলুলোজ (Hemicellulose) নামক জলে অদ্রাব্য কার্বোহাইড্রেট জমা থাকে। ডালিয়া, হাতিচোথ ইত্যাদি উদ্ভিদের মূলের কোষে ইন্যুলিন (Inulin) নামক কার্বোহাইড্রেট পাওয়া যায়। বিভিন্ন ধরনের আামাইনো আাদিড (Amino acids), হৈল অম (Organic acids), খাজপ্রাণ বা ভিটামিন (Vitamins), উৎসেচক বা এন্জাইম (Enzymes), অক্সিন (Auxins), জিব্রাইলিক আাদিড (Gibberelic acid) ইত্যাদি হর্মোন (Hormones) প্রভৃতি উদ্ভিদ-কোষের জন্মান্ত ইল্লেখ-যোগ্য দক্ষিত থান্ত অথবা করিত পদার্থ (Secretory materials)।

উদ্ভিদ-কোষে সিদটোলিথ (Cystolith) ও ব্যাফাইড (Raphide) নামে আরও তুই ধরনের অজীবীয় বস্ত দেখা যায়। ইহারা উদ্ভিদের বর্জ্য পদার্থ (Waste products)

निम्र (Cystolith)

ইহারা উদ্ভিদে প্রাণ্য অন্ততম ধাতব কেলাস (Mineral crystal) এবং क्रानिशाम कार्तित्ने (Calcium carbonate) मित्रा गठिल। वर्षे (Ficus

bengalensis), রবার (Ficus elastica) প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রের वल्छत-वृक्त पक पर्था पोणिक ত্বক্(Multiple epidermis)-এর ভিতরের দিকের স্তরে কতকগুলি অপেকাঞ্চত বড় কোষ থাকে। এইসব কোষের মধ্যে সিস্টোলিথ (Cystolith; এক kystis = পলি + lithos = পাথর)-এর কেলাস-গুলি আঙুর-গুচ্ছের মতো ঝুলিতে দেখা যায়। আঙুর গুচ্ছের বোঁটার ^{৪৮নং চিত্র—র}বারের পত্তের কোষে সিস্টোলিও।



মতো অংশটি বল্পতঃপক্ষে কোষ-প্রাচীরের ভিতরের তল হইতে উৎপন্ন কীলক (Peg)-এর মতো (দেলুলোজ-নির্মিড) অংশ-বিশেষ। বট ও রবার ছাড়া, বাদক-গোত্ত (Acanthaceae) এবং কুমাণ্ড-গোত্ত(Cucurbitaceae)-এর অনেক উদ্ভিদের কোষে সিস্টোলিথ পাঁওয়া ধায় :

লঘু হাইড়োকোরিক অ্যাসিড(Hydrochloric acid)-এর ত্রবণের সংস্পর্শে निम्टोनित्थव दकनाम स्वीज् हहेग्रा यात्र।

র্যাফাইড (Raphide; ত্রীক raphis=মূচ) ক্যাল্লিয়াম অক্সালেট जाकारेड (Raphide) (Calcium oxalate)-এর কেলাস। সবগুলি কেলাসের আকার একধরনের নয়। কতকগুলি কেলাদ দক স্থাচর মতো। ইহারা কোষের মধ্যে পাশাপাশি গুচ্ছাকারে থাকে। ইহাদের অ্যাসিকিউলার র্যাফাইড (Acicular ra-Phide; न্যাটিন acicula = (ছাট স্থচ) বলে। কচ্ এবং কচ্রিপানার পত্তের বৃত্তের কোষে এই ধরনের র্যাফাইড পাওয়া যাঁয় (৪৯নং চিত্র)।

কচু এবং বড় পানার পত্রমূলের কোষে এবং অনেক সময় কচুরিপানার

পজের বৃদ্ধে তারকার মতো একরকম র্যাফাইড কেলাস দেখা যায়। ইহাদের শ্ফির্যাফাইড (Sphaeraphide; গ্রীক sphaira=গোলক) বলা হয়।

পিঁয়াজের শব্দ ও (Scale leaves)-এ-ও বিভিন্ন আকারের ক্যাল্শিয়াম অক্সালেটের কেলাদ পাওয়া যায়।

রাফাইড-ও লঘু হাইড্রোক্লো-রিক ম্যাসিডে দ্রবীভূত হইয়া যায়।



৪৯নং চিত্র-কচুর বৃল্ভের কোষে র্যাদাইড।

কোষ-প্রাদীর (Cell wall)

উদ্ভিদ-কোষের প্রোটোপ্লাজ্যের চারদিকে যে নির্দিষ্ট জড় আবরণ থাকে, ভাহাকে কোম-প্রাচীর (Cell wall) বলা হয়। মিক্সোমাইদিটিস-জাতীয় ছত্রাক এবং জনন-কোষ (Reproductive cells) ছাড়া, সমস্ত কোষেই প্রাচীর থাকে। ইহা সাধারণতঃ শক্ত ও পুরু। কোষ-প্রাচীর প্রোটোপ্লাজ্যকে সম্ভাব্য আঘাত অথবা প্রভিক্ল অবস্থা হইতে রক্ষা করে, কোষকে নির্দিষ্ট আকার দেয়, কোষের কাঠামোর কাজ করে এবং পাশাপাশি অবস্থিত কোষগুলি হইতে কোষটিকে আলাদা রাখে।

প্রোটোপ্লান্থ মের আভ্যন্তরীণ বিপাকের ফলে কোষ-প্রাচীর কৃষ্টি হয়।
নিউক্লিয়াস-বিভাজনের টেলোফেল্প দশায় (চতুর্থ পরিচ্ছেদ দ্রন্থবা) স্পিন্ড্লের
বিষুবতল-বরাবর দানার মতো কোষ-প্রাচীর পদার্থ জমিতে থাকে এবং একটি
পাত গঠন করে। ইহাকে কোষভাগ-প্রাকার (Cell plate) বলে। পাতটি
পরিধি-বরাবর ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে এবং শেষে মাতৃ-কোষ-প্রাচীরের সঙ্গে
জুড়িয়া যায়। ইহার উপর ক্রমাগত ক্যাল্শিয়াম পেক্টেট (Calcium pectate) নামক যৌগ সমানভাবে জমা হইতে থাকে; ফলে, মধ্যপদা বা মিড্লে
ল্যামেলা(Middle lamella)-র কৃষ্টি হয়। ক্যাল্শিয়াম পেক্টেট অনেকটা
দিমেন্টের মতো কাল্ভ করে; অর্থাৎ, ইহা পাশাপাশি অব্দ্বিত কোন্তেলিকে
পরস্পরের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে ধরিয়া রাথে। ইহার পর, মধ্যপদার ভিতরের তলে

সেলুলোজ (Cellulose) ও পেক্টিন(Pectin)-এর, এবং সবশেষে শুধু সেল্-লোজের গুর জমা হয়। ফলে, প্রাথমিক প্রাচীর (Primary wall) গঠিত হয়। প্রাথমিক প্রাচীর অপেকাক্তত পাতলা এবং স্থিতিস্থাপক (Elastic)।

কোষের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সাধারণতঃ কোষ-প্রাচীরের উপর নানারকম উপাদান সংযোজিত হয়। ফলে, কোষ-প্রাচীর ভিতরের দিকে ভূল হইতে থাকে। এইভাবে বেগাণ প্রাচীর (Secondary wall) গঠিত হয়। অবহা, সবসময়ই এই উপাদানগুলি সংখোজিত হয় না; খেমন—প্যারেন্কাইমা কোষের প্রাচীর শুধু সেল্লোজ দিয়া গঠিত।

ত্ইটি পদ্ধতিতে কোষ-প্রাচীর উপাদানগুলি প্রাথমিক প্রাচীরে সংযোজিত হয়। অতএব, কোষ-প্রাচীরে তৃই ধরনের বৃদ্ধি দেখা যায়। যেমন—পৃষ্ঠবৃদ্ধি বা ইন্টুস্সাসেপ্শান (Intussusception; ল্যাটিন intus = ভিতরে + suscipene = গ্রহণ করা)—এক্ষেত্রে প্রাথমিক কোষ-প্রাচীরের ভিতরে ক্রমাগত ন্তন কোষ-প্রাচীর উপাদান নিবেশিত (Intercalated) হয়; এবং স্থাপত্র বৃদ্ধি বা অ্যাপোজীশান (Apposition; ল্যাটিন ad = তে + ponere = রাখা)—এক্ষেত্রে প্রাচীরের উপর কোষ-প্রাচীর উপাদান স্থরে স্থরে ক্রমা হয়।

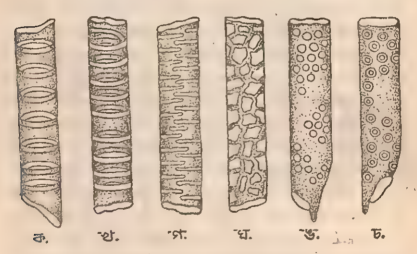
নিচে বিভিন্ন রকম কোষ-প্রাচীরের উপাদান আলোচনা করা হইল।

- কে) পেক্টিন (Pectin)—পেক্টিন একধরনের জটিল কাবোহাইডেট। ইহা ক্যাল্শিয়ামের দকে ক্যাল্শিয়াম পেক্টেট (Calcium pectate) ষৌগরূপে মধাপর্দা গঠন করে। জলের সংস্পর্শে ক্যাল্শিয়াম পেক্টেট জেলির মতো আঠালো হইয়া যায়। সেইজল্ল ইহা দিমেন্টের মতো তুইটি কোষকে যুক্ত রাথে।
- খে) সেলুলোজ (Cellulose)—দেল্লোজ জলে অদ্রাব্য জটিল কার্বোহাইড্রেট এবং একাধিক মুকোজ একক দিয়া গঠিত। ইহার রাসায়নিক
 সক্ষেত ($C_6H_{10}O_6$)n। ইহা প্রাথমিক প্রাচীরের অপরিহার্য উপাদান।
 প্যারেন্কাইমা ও কোলেন্কাইমা (পরে আলোচ্য) কোষেরও প্রাচীর সেল্লোজ
 দিয়া গঠিত। অনেক সময় সেল্লোজ, লিগ্নিনে রপাস্তরিত হইতে পারে।
 সেল্লোজ-গঠিত প্রাচীর স্থিতিস্থাপক।
- (গ) লিগ নিল (Lignin)—লিগ নিল একধরনের জটিল জৈব পদার্থ। ইহার রাসায়নিক গঠন সম্বন্ধে সঠিক জানা ধায় না। ইহা গৌণ প্রাচীরের প্রধান উপাদান। কোধ-প্রাচীরের উপর লিগ নিল জ্মা হইলে, কোষের লিগ নি-ভবল বা লিগ নিজিকেশাল (Lignification) বলা হয়। লিগ নিল-যুক্ত প্রাচীর স্থিতিস্থাপক নয় বলিয়া, ইহা কোষকে ঝজু রাখে। স্ক্রেন্কাইমা ও স্কেরাইড

কোষে, জাইলেম কলার ট্রাকিড, ট্রাকীয়া এবং কার্চল তল্ক কোষের, ফ্রোয়েম কলার বাদ্ট-ভল্ক কোষের গৌণ প্রাচীর প্রধানতঃ লিগ্নিন দিয়া গঠিত। পরিণত লিগ্নিন-যুক্ত কোষ মৃত। এই ধরনের কোষ প্রধানতঃ খাজ-সংবহন ইত্যাদি শারীরবৃত্তীয় কাজ, এবং উদ্ভিদের দৈহিক শক্তি দান করে।

কোষ-প্রাচীরে লিগ্নিন সব জায়গায় সমানভাবে জমা হয় না; ফলে, কোনও অংশ বেশি পুরু হয়, আবার কোনও অংশ পাতলা থাকিয়া যায়। কোষ-প্রাচীরে বিভিন্ন ধরনের লিগ্নি-ভবন দেখা যায়। যেমন—

- (১) বলয়াকার বা অ্যান্সলার (Annular; ল্যাটন annulus = আংটি)—এক্ষেত্রে প্রাচীরে আংটির মতো, একটির কিছু উপরে আর একটি স্তর
- (২) সর্পিলাকার বা স্পাইরাল (Spiral; ল্যাটিন spira = পাকানো)
 —লিগ্নিনের তুর প্যাচানো ফিভার মডো কোষ-প্রাচীরের উপর জ্মা হয়।



৫০নং চিত্র—কোব-প্রাচীরের স্থাকরণ: ক. বলমাকার, থ সপিলাকার, গ গোপানাকার, ব জালকাকার, ও সাধারণ কৃপ-যুক্ত, চ সপাড় কৃপ-যুক্ত।

- (৩) কোপানাকার বা জ্যালারিফর্ম (Scalariform; ল্যাটন scala= দি ড়ি + forma = আকার)—এই ধরনের স্থলীকরণে প্রাচীরের উপর লিগ্নিনের তার এমনভাবে জমা হয়, ষাহাতে পুরু অংশগুলি দি ড়ির ধাপের মতো দেখায়।
- (৪) জালকাকার বা রেটিকুলেট (Reticulate; ল্যাটন reticulatus = জাফ্রি-কাটা)—এক্ষেত্রে জালিকার মতো লিগ্নি-ভবন দেখা যায়।

(৫) কুপযুক্ত বা পিটেড (Pitted)—এক্ষেত্রে কোষ-প্রাচীরের সব

অংশেই সমানভাবে লিগ্ নি-ভবন হয়, কিন্তু মাঝে মাঝে কিছু অংশে একেবারেই

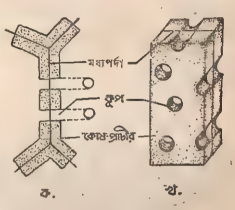
স্থুলীকরণ হয় না। ফলে, এই স্থানগুলি ছোট ছোট গর্ভের মতো দেখায়।

গর্ভগুলিকে কুপ বা পিট (Pit) বলে। মধ্যপর্দার এক পাশে কৃপ গঠিত হইলে,
উহার বিপরীত দিকের কোষ-প্রাচীরেও এরকম কৃপ স্পষ্ট হয়। এইরকম ঘুইটি

কৃপের মধ্যবর্তী মধ্যপর্দাকে সমাপ্ল-বিল্লী (Closing membrane) বলে। হই ধরনের কৃপ দেখা যার। বেষন—

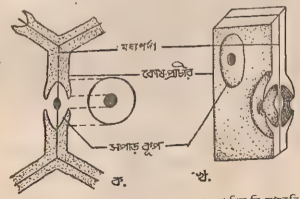
(তা) সাধারণ কূপ
(Simple pit)— সণ্বীকণ

যন্ত্রে এই ধরনের কৃপকে
গোলাকার দেখার। প্রাচীরের
শুক্র হইতে মধ্যপদা (সমাপনবিাল্লী) পর্যন্ত সাধারণ কৃপের
ব্যাস সমান থাকে।



e>নং চিত্র — সাধারণ কৃণঃ ক. আংশিক প্রস্থ-দৃত্ত,
· থ, আংশিক ত্রি-আয়তনিক দৃত্ত।

(আ) সপাড় কুপ (Bordered pit)—অণুবীক্ষণ ষল্পে এই ধরনের কৃপকে বুত্ত দিয়া পরিবেষ্টিত সাধারণ কৃপের মতো দেখার। ইহারা সাধারণ



 এস্থলে ক্পের ব্যাদ ভিতর হইতে বাহিরের ম্থের দিকে ক্রমাণত ছোট হইয়া আদে। দপাড় ক্পের মধাপর্দা অল্ল ক্ষীত হয়। মধ্যপর্দার এই ক্ষীত অংশকে টোরাস (Torus; न্যাটন torus = ক্ষীত) বলে।

- (ঘ) স্থবারিন (Suberin)—হুবারিন মোমের মতো, স্নেহ-জাতীয় পদার্থ। কোম-প্রাচীরে স্থবারিন জমা হুওয়াকে স্থবারি-ভবন বা স্থবারাইজেশান (Suberization) বলা হয়। স্থবারিন-যুক্ত কোম-প্রাচীরের মধ্য দিয়া জল স্থবা গ্যাস মাতায়াত করিতে পারে না। কর্ক (Cork) কলার কোমে, স্বস্থকের ক্যাস্পেরিয়ান পটি(পঞ্চম পরিচ্ছেদ স্তইব্য)-তে প্রচুর পরিমাণে স্থবারিন জ্মা হয়।
- (ও) কিউটিন (Cutin)—স্থ্যারিনের মতো, কিউটিন-ও একধরনের স্নেহদ্রব্য-জাতীয় পদার্থ—সনেকটা মোনের মতো। কোষ-প্রাচীরে কিউটিন
 জ্মা হওয়াকে কিউটিন-পরিণতি বা কিউটিনাইজেশান (Cutinization)
 বলে। কাও এবং পত্রের ত্বকে কিউটিন-পরিণতি হয়। পত্রের ত্বকে কিউটিনের
 উপর মোম(Wax)-এর পুরু আবরণ থাকে। ইহাকে কিউটিক্ল (Cuticle)
 বলে। কিউটিন-যুক্ত কোষ-প্রাচীরের মধ্য দিয়াও জল অথবা গ্যাস যাতায়াত
 করিতে পারে না।

উপরে বর্ণিত পদার্থ ছাড়া, আরও কয়েকটি পদার্থ জমা হওয়ায়, কোষ-প্রাচীর স্থুল হয়। বেমন—অনেক কোষের প্রাচীরে মিউসিলেজ (Mucilage) নামক আঠার মতো চট্চটে পদার্থ জমা থাকে। ভঙ্ক অবস্থায় মিউসিলেজ কঠিন, কিস্কু



৫৩নং চিত্র—, থজুরের সস্তো প্লাক্ত মোডেদ্যাটা। জলের সংস্পর্শে আসিলে, জল শোষণ করিয়া ফীত ও আঠালো হয়। তোক্মারি, ইসব্গুল ইত্যাদি বীজের স্বকে মিউসিলেজ থাকে। জৈক পদার্থ ছাড়াও, কতকগুলি, উদ্ভিদের কোষপ্রাচীরে বিভিন্ন ধরনের ধাতব কেলাস (Mineral crystals) জমা হয়। ইহাদের মধ্যে সিলিকা(Silica) এবং ক্যাল্শিয়াম কার্বোনট উল্লেখযোগ্য। ধান, গম প্রভৃতি অধিকাংশ তৃণ-জাতীয় উদ্ভিদের পত্রের স্বকে সিলিকার আবরণ থাকে।

সঙ্গীব কোষ প্রিতিবেশী কোষের সঙ্গে স্থতার মতো সরু প্রোটোপ্লাজ্মের অংশ দিয়া যুক্ত থাকে। কোষ-প্রাচীর এবং মধ্যপর্দার কতকগুলি স্ক্ষ ছিদ্র দিয়া প্রোটোপ্লাজ্যের অংশগুলি পাশাপাশি কোষের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে। ইহাদের প্লাজ মোডেস্মাটা* (Plasmodesmata; এক plasma = আকার + desma = रह्मन) रना रुग्न। स्वोगिक अनुरीकन मस्य माधांत्रना डेटाएमद एएथा यात्र ना।

অনুশীলনী

>। আদর্শ দঞীব কোষ এবং উহার মধ্যস্থ বস্তগুলির বিবরণ দাও। নিউক্লিয়াস ও প্লাসটিডের কাজ কি ?

Describe a typical living cell and its contents. What are the functions of nucleus and plastids?

২। স্ত্রীব কোব অঙ্কন করিয়া উহার মধাস্থ বস্তগুলি নির্দেশ কর। কোষ-মধাস্থ বস্তগুলির প্রত্যেক্টির কাজ লেখ। কোষের মধ্যে কেবল সাম্য়িকভাবে জ্মা হয়, এমন কয়েকটি বস্তুর উল্লেখ [H. S. 1967 (Comp.); cp. 1970 (Comp.), 1969 (Comp.)] কৰ ৷

Draw a living cell and mention its cell contents. State the functions of each of these call contents. Mention a few inclusions of a cell which are accumulated only temporarily in the cell.

ও। প্রোটোপ্রাজ্য কাহাকে বলে ? ইহার বিভিন্ন কার্যকারিতা বর্ণনা কর। [H. S. 1968 (Comp.)]

What is protoplasm? Describe the functions of protoplasm.

 ৪। উদ্ভিদ-কোষের প্রোটোপ্লাজ্ম-বস্তুগুলি অঙ্কন করিয়া চিহ্নিত কর। সংক্ষেপে উহাদের কাম উল্লেখ কর। উল্লেখিত সব বস্তগুলিই কি উদ্ভিদ-দেহের প্রন্যেকিট কোষে থাকে ?

[H. S. 1964 (Comp.); cp. 1966, 1962]

Draw and label the protoplasmic contents of a plant cell. Mention briefly their functions. Are the contents, you mention, present in each cell in a plant body ?

ে। নিউক্লিয়াসের বিভিন্ন অংশ অঙ্কন করিয়া চিহ্নিত কর। নিউক্লিয়াসের গুরুত্ব কি ? ইহা [H. S. 1965 (Comp.)] कि উडिएम्ब ममख कारवह थाक १

Draw and label the different parts of a nucleus. What is the importance of nucleus? Is it present in all the cells of a plant?

- । বিউক্লিয়াসের প্রাপ্তিস্থান, গঠন এবং কাজ সম্বন্ধে যাহা জান, নেও। [H. S. 1963] Write what you know about the place of occurrence, structure and function of nucleus.
 - ৭। প্লাস্টিডের প্রকারতের, প্রাপ্তিস্থান এবং কান্ধ সম্বন্ধে বাহ। জান, লেখ।

[H. S. 1963 (Comp.); cp. 1965]

Write what you know about the types, places of occurrence and functions of plastids.

^{*} বছবচন ; প্লাজ মোডেস্মা (Plasmodesma) — একবচন।

৮। ক্রোরোপ্লান্টের গঠন, প্রাপ্তিস্থান এবং কাজ সংক্ষে বাহা জান, লেও। উদ্ভিদ-ছেইের বেসব অংশে ক্লোরোপ্লান্ট অনুপস্থিত, তাহাদের নাম কর। ক্লোরোপ্লান্ট থাকে না, এমন একটি উদ্ভিদের নাম কর।
[H. S. 1964; op. 1966 (Oomp.)]

Write what you know about the structure, place of occurrence and function of chloroplasts. Name the parts of a plant body where they are absent. Name a plant in which they are absent.

- ১। সংক্ষিপ্ত টীকা লেধ:--
- (ক) প্রোটোপ্লাজ্নের চলন [H. S. 1966 (Comp.), 1961]; (খ) কোষের মধ্যে প্রোটোপ্লাজ্মের চলন [H. S. 1964 (Comp.), 1964]; (গ) প্রোটোপ্লাজ্মের একমুখী আবর্জন [H. S. 1963 (Comp.)]; (খ) প্রোটোপ্লাজ্মের বহুমুখী আবর্জন [H. S. 1968]; (৪) সাইটোপ্লাজ্ম [H. S. 1961 (Comp.)]; (চ) নিউরিয়ান [H. S. 1971 (Comp.), 1966 (Comp.)]; (ফ) রোগিলেল [H. S. 1967 (Comp.), 1961 (Comp.)]; (ট) ভাক্জেল; (ঠ) বেডসার কণা [H. S. 1969 (Comp.), 1968, 1966, 1963; cp. 1971, 1960]; (ড) প্রোটীন কণা [H. S. 1968 (Comp.); cp. 1960]; (ঢ) আলিউরোন কণা [H. S. 1968 (Comp.), 1966 (Comp.)]; (ব) নিস্টোলিখ [H. S. 1965, 1964 (Comp); cp. 1967, 1960]; (ড) রাাজাইড [H. S. 1967 (Comp.), 1965 (Comp.), 1965 (Comp.), 1967 (Comp.), 1967 (Comp.), 1968 (Comp.), 1968 (Comp.), 1967 (Comp.), 1967 (Comp.), 1968 (Comp.), 1968 (Comp.), 1967 (Comp.), 1968 (Comp.), 1968 (Comp.), 1967 (Comp.), 1968 (Comp.), 1967 (Comp.), 1968 (Comp.), 1967 (Comp.), 1968 (Comp.), 1967 (Comp.)]; (খ) নেল্লোজ [H. S. 1965, 1965, 1962 (Comp.), 1961]; (খ) নিল্লাল [H. S. 1963 (Comp.), 1962];

Write short notes on :-

(a) Movements of protoplasm; (b) Movements of protoplasm inside a cell; (c) Rotation of protoplasm; (d) Circulation of protoplasm; (e) Cytoplasm; (f) Nucleus; (g) Leucoplasts; (h) Chromoplasts; (i) Chloroplasts; (j) Chlorophyll; (k) Vacuole; (l) Starch grains; (m) Protein grains; (n) Aleurone grains; (o) Cystolith; (p) Raphide; (q) Cell wall; (r) Cellulose; (s) Lignin.

আগের পরিচ্ছেদে কোষ বা জীবনের একক সম্বন্ধ বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। একটিমাত্র কোষ বা একক হইতেই এককোষী অথবা বছ-কোষী উদ্ভিদ কিংবা প্রাণীর জীবনের প্রপাত হয়। এককোষী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে অধিকাংশ সময় একটি পরিণত কোষ বিভক্ত হইয়া ছইটি কোষ গঠন করে। এক্ষেত্রে পরিণত কোষকে মাভৃ-কোষ (Mother cell) এবং উৎপন্ন কোষ ছইটিকে অপত্য কোষ (Daughter cells) বলা হয়। অপত্য কোষ ক্রেম আয়তনে বাড়িতে থাকে এবং পরিণত হইলে বথাসময়ে একইভাবে অপত্য কোষ বৃষ্টি করে। যে প্রক্রিয়ায় মাভৃ-কোষ বিভাজিত হইয়া ছইটি অপত্য কোষ ক্রেম ক্রির, তাহাকে কোম-বিভাজন (Cell division) বলা হয়।

কম্মেক ধরনের শেওলার ক্ষেত্রে (যেমন—স্পাইরোগাইরা) ছইটি একই
আক্তির পরিণত কোষ প্রথমে পাশাপাশি অবস্থান করে। পরে কোষ ছইটি
হইতে পরস্পারের দিকে নলের মতো উপবৃদ্ধি বাহির হয়। ইহাদের সংক্লেষনলিকা বা কন্জুগোশান টিউব (Conjugation tube) বলে। সংশ্লেষ-



৫৪ নং চিত্র — ক. হইতে ঘ. সংশ্লেষ(স্পাইরোগাইরা)-এর বিভিন্ন দশা।

নলিকা হইটি পরস্পর যুক্ত হইয় য়ায় এবং শেষে ইহাদের যুক্ত প্রাচীর বিলুপ্ত হয়; ফলে, একটি পথ স্পষ্ট হয়। ঐ পথ দিয়া একটি কোষের প্রোটো-প্রাজ্ম অক্ত কোষে প্রবেশ করিয়া, দেই কোষের প্রোটোপ্লাজ মের দক্ষে মিলিত হয়। মিলিত কোষটিকে জাইগোস্পোর (Zygospore) বলে। জাইগো- স্পোর ইহার পর বিভক্ত হইতে থাকে এবং নৃতন স্পাইরোগাইরা স্বষ্ট করে । এই ধরনের জননকে সংশ্লেষ বা কন্জুগেশান (Conjugation; ল্যাটিন conjugare = একত্তে যুক্ত) বলা হয়।

উন্নততর উদ্ভিদের ক্ষেত্রে, জননের জন্ম জনন-কোষ (Reproductive cells) বা জার্ম সেল (Germ cells) উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রে তৃই ধরনের জনন-কোষ দেখা যায়। কতকগুলি কোষ আকারে ছোট এবং সচল (Motile)। ইহাদের পুং-জনন-কোষ (Male reproductive cells) বলে। অপেক্ষাকৃত বড় ও হির জনন-কোষকে স্ত্রী-জনন-কোষ (Female-reproductive cells) বলে। উভয় জনন-কোষ মিলিত হইয়া জ্রাণার্ বা জাইগোট (Zygote) গঠন করে। এই ধরনের জনন-কোষের মিলনকে নিষেক, গর্ভাশান (Fertilisation) বা সিন্গ্রামী (Syngamy; গ্রীক syn=যুক্ত + gamos = বিবাহ) বলা হয়। নিষক্ত কোষ বা জাইগোট ক্রমাগত বিভক্ত হইতে থাকে এবং শেষে কোষগুলি কার্যগতভাবে পৃথক হইয়া জ্রাক (Embryo) তথা শিশু-উদ্ভিদ্ন গঠন করে।

উপরের আলোচনায় জনন এবং কোষ-বিভাজনের মধ্যে এক অবিচ্ছেন্ত সম্পর্ক দেখা যায়। জননের ফলে বংশধরের স্থচনা হয় এবং কোষ-বিভাজনের ফলে বংশধরের বৃদ্ধি ও পরিণতি হয়।

কতকগুলি বিশেষ কেত্র ছাড়া, অধিকাংশ উদ্ভিদে প্রধানতঃ তৃই ধরনের কোষ-বিভালন দেখা যায়। যৌন পদ্ধতিতে বংশ-বিভারের সময় যে কোষ-বিভালনের পদ্ধতিতে জনন-কোষ উৎপন্ন হয়, তাহাকে মা'য়োসিস (Meiosis; আক meion = কুন্ততর) বলে। বৃদ্ধির জন্ম উদ্ভিদের দেহ-কোষ (Vegetative cells) বা সোম্যাটিক কোষ (Somatic cells; আক soma=দেহ) যে প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়, তাহাকে সোম্যাটিক কোষ-বিভালন (Somatic cell division) বলে।

সাধারণত: সমন্ত সজীব কোষ বিভাজনে সক্ষম হইলেও, বহুকোষী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে শুধু কতকগুলি নিদিষ্ট অঞ্চলেই কোষ-বিভাজন দেখা যায়।' ব্রা'ওফাইটা, টেরিডোফাইটা ইত্যাদি উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ক্ষোর-ক্ষি(Spore formation)-র সময়, সপুষ্পক উদ্ভিদের ক্ষেত্রে পরাগরেণু (Pollen grain) অথবা ভ্রূনস্থলী (Embryo sac) উৎপত্তির সময় মা'য়োসিদ প্রক্রিয়ায় কোষ-বিভাজন হয়। আবার বর্ধনশীল অঞ্চলে, অর্থাৎ কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগে, কিংবা মুকুল-বিকাশের সময়, অথবা দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পরিধি-বৃদ্ধির সময়, সোম্যাটিক কোষ-বিভাজন

্দেখা ষায়। অন্তান্ত অঞ্জের কোষ সচরাচর বিভক্ত হয় না। তবে কোনও কারণে ক্ষত সৃষ্টি হইলে, ঐ অঞ্জের কোষে সোম্যাটিক বিভাজন হয়।

বিভাজনের সময়, কোষের নিউক্লিয়াস আগে এবং সাইটোপ্লাজ্ম পরে বিভক্ত হয়। কোষ-বিভাজনে নিউক্লিয়াসের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। বিভিন্ন অবস্থার মধ্য দিয়া মাভূ-নিউক্লিয়াস (Mother nucleus) হইতে ছইটি অপ্তা নিউক্লিয়াস (Daughter nuclei) স্বাষ্ট হয়। প্রত্যেকটি অবস্থাকে কেজ (Phase) বা দশা বলে। বিভিন্ন ফেজে নিউক্লিয়াস এবং সংশ্লিষ্ট অংশ-শুলির, বিশেষতঃ কোমোজোমের, আকৃতিগত (Morphological), ভৌত (Physical) এবং রাসায়নিক (Chemical) জটিল পরিবর্তন হয়।

নিচে বিশদভাবে সোম্যাটিক কোষ-বিভান্ধন এবং সংক্ষেপে আরও কয়েক ধরনের কোষ-বিভান্ধন আলোচনা করা হইল।

গোম্যাটিক কোষ-বিভাজন (Somatic cell division)

দোম্যাটিক কোষ-বিভাজনকে প্রধান হুইটি পর্যায়ে ভাগ করা যায়। প্রথম পর্যায়ে শুর্থ নিউক্লিয়াস বিভক্ত হুইয়া ছুইটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠন করে। এই প্রক্রিয়াকে মাইটোসিস (Mitosis; গ্রীক mitos=হুতা) বা ক্যারিও-কাইনেসিস (Karyokinesis; গ্রীক karyon=নিউক্লিয়াস+kinesis=চলন) বলে। বিতীয় পর্যায়ে সাইটোপ্লাজ্ম এক-একটি অপত্য নিউক্লিয়াস-সহ ছুইটি সমান অংশে বিভক্ত হয়। সাইটোপ্লাজ্মের বিভাজনকে সাইটোক্লিস্ হুইটি সমান অংশে বিভক্ত হয়। সাইটোপ্লাজ্মের বিভাজনকে সাইটোক্লিইনিসিস (Cytokinesis; গ্রীক kytos=ফাপা+kinesis=চলন) বলা হয়। অনেক সময় সোম্যাটিক কোষ-বিভাজন এবং মাইটোসিস একই অর্থে ব্যবহৃত হুইলেও, মাইটোসিস বলিতে কেবলমাত্র নিউক্লিয়াস-বিভাজন বোঝায়, সমগ্র কোষ-বিভাজন বোঝায় না। মাইটোসিসের সময় নিউক্লিয়াস নানা জটিল অবস্থার মধ্য দিয়া পরোক্ষভাবে তুই ভাগে বিভক্ত হয় বলিয়া, ইহাকে প্রোক্ষ নিউক্লিয়াস-বিভাজন(Indirect nuclear division)-ও বলা হয়। নিচে পর্যায় তুইটি পৃথকভাবে আলোচনা করা হুইল।

মাইটোসিস (Mitosis)

সমগ্র নিউক্লিয়াস-বিভাজন-প্রক্রিয়া চারটি প্রধান কেজে বিভক্ত। ফেজ-গুলি বথাক্রমে—(১) প্রোক্তের্জ (Prophase; আঁক pro=প্রথম+phasis = আকার), (২) মেটাকেজ (Metaphase; আঁক meta=মধ্যবর্তী), (৩) অ্যানাফেজ (Anaphase; গ্রীক ana=উপরে) এবং (৪) টেলোফেজ (Telophase; গ্রীক telos=শেষ)।

নিউক্লিয়াদের বিভাজনের ঠিক আগের অবস্থাকে দাধারণত: ইন্টার্কেজ (Interphase) বলা হয়। ইন্টার্ফেজের নিউক্লিয়দকে ছির নিউক্লিয়াল(Resting nucleus)-ও বলা হয়। এই নামকরণের দকে, অবশু,
নিউক্লিয়াদের কাজের কোনও সামগ্রস্থ নাই। প্রকৃতপক্ষে, স্থির নিউক্লিয়াদের
বিপাকের হার বাড়িয়া যায়। হতরাং, ইহাকে মেটাবলিক নিউক্লিয়াল
(Metabolic nucleus) বলাই যুক্তিযুক্ত। অতিরিক্ত জল-শোষণের ফলে
এই সময় নিউক্লিয়াদটি আয়তনে বাড়িয়া যায়।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য, অণ্বীক্ষণ ধন্ত্বে নিউক্লিয়াদ-বিভাজনের বিভিন্ন দুশা।
এবং ক্রোমোজোমের পরিবর্তন দেখিতে হইলে, ইহাদের বিশেষ পদ্ধতিতে
রঙ করা প্রয়োজন—নচেৎ দেখা ধায় না। অব্দিন (Orcein), কার্মিন
(Carmine) প্রভৃতি রঙ্গক পদার্থ দিয়া ক্রোমোডোম রঙ করা হয়। অবশ্য, রঙ
ক্রিলেও ইন্টার্ফেজের নিউক্লিয়াসে দাধারণতঃ ক্রোমোজোম দেখা ধায় না।

নিউক্লিয়াসের মধ্যে ক্রোমোজোমগুলি এই সময় বিশৃঞ্জলভাবে গুটানো উলের গোলার মতো থাকে। নিউক্লিয়াস অতিরিক্ত ছল-সংপৃক্ত (Hydrated) থাকায়, ক্রোমোজোমে কোনও রঙ ধরে না।

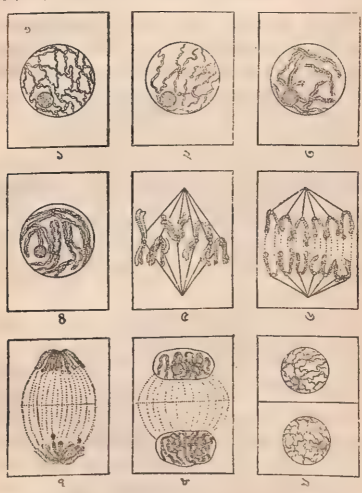
নিচে মাইটোলিদের বিভিন্ন ফেজগুলি ক্রমান্বরে বর্ণনা করা হইল।

প্রেন্ড (Prophase)

প্রোফেন্ডের শুরুতে কোষটি বর্তু লাকার ধারণ করে ও ইহার রসফীতি-চাপ (Turgour pressure) বাড়ে এবং নিউক্লিয়াদের জল-বিয়োজন (Dehydration) হইতে শুরু করে। রঙ করিলে, এই সময় হইতে নিউক্লিয়াদের মধ্যে স্থার মতো, সপিলাকার কোমোজোম 'দেখা যায়। কোমোজোমগুলি দৈর্ঘ্যবরাবর লম্বালম্বি ছই ভাগে বিভক্ত থাকে। প্রত্যেকটি ভাগকে কোম্যাটিড (Chromatid; গ্রীক chroma = রঙিন) বলে।

ঠিক কোন অবস্থায় কোমোজোম ঘুই ভাগে বিভক্ত হয়, সে সম্বন্ধে মতভেদ আছে। অনেকের মতে, ইন্টার্ফেজেই ইহারা বিভক্ত অবস্থায় থাকে। আবার, কাহারও মতে, প্রোফেজের শুরুতেই ইহারা ঘুই ভাগে বিভক্ত হয়।

পরস্পর দড়ির মতো পাকানো থাকায়, প্রোফেজের প্রাথমিক অবস্থায় কোম্যাটিড তুইটি সহজে দেখা যায় না। একটি অঞ্লে ক্রোম্যাটিড তুইটি যুক্ত থাকে। এই অঞ্চলকে সেন্ট্রোমিয়ার (Centromere; গ্রীক kentron = বিন্দ্+meros = অংশ) বা কাইনেটোকোর (Kinetochore; গ্রীক kinein = বিচরণ করা+choros = স্থান) বলে। সেন্ট্রোমিয়ার অংশে কোনও রঙ ধরে না এবং এই অংশে, কোমোজোমে একটি থাঁজ স্বাষ্টি হয়। সেইজন্ম এই



eeনং চিত্র—সোমাটিক কোষ-বিভাজন (মাইটোসিস ও সাইটোকাইনেসিন) ঃ ১০ ইন্টার্ফেজ নিড্রিয়াস, ২.—৪. প্রোফেজ, ০. মেটাফেজ, ৬. আানাফেজ, ৭.—৮. টেলোফেজ, ৯. সাইটোকাইনেসিস।

অঞ্চলটিকে প্রাথমিক থাঁজ(Primary constriction)-ও বলে। একই প্রজাতির জীবের ক্রোমোজোমে দেন্টোমিয়ারের অবস্থান নিনিষ্ট।

দেন্ট্রোমিয়ারের অবসান অনুযায়ী, তিন রব মের জোমোজোম দেশ যায়—(ক) টেলোসেন্ট্রক

(Telocentric) বা টার্মিনাল (Terminal) ক্রোমোজোম – দেন্টোমিয়ার কোমোজোমের দীর্ষে থাকে, (খ) সাব টেলোসেন্ট্রিক (Subtelocentric) বা সাব্ টার্মিনাল (Subterminal) ক্রোমোজোম—দেন্ট্রেমিয়ার ক্রোমোজোমের দীর্ঘদেশের কাছাকাছি থাকে, এবং (গ) মেটাসেন্ট্রিক (Metacentric) বা মিডিয়ান (Median) ক্রোমোজোম—দেন্ট্রেমিয়ার ক্রোমোজোমের মাঝখানে থাকে।

প্রোফেজের প্রথম অবস্থায় ক্রোমোজোমের ক্রোম্যাটিড ছুইটি পৃথকভাবে ক্রমশঃ প্রিং-এর মতো প্যাচাইতে থাকে। ফলে, ক্রোম্যাটিড তথা ক্রোমো-ক্রোমের দৈর্ঘ্য কমিতে শুকু করে এবং পরোক্ষভাবে ইহারা আয়তনে বাড়িতে থাকে। শুধু তাহাই নয়, ক্রমাগত প্যাচাইতে থাকায়, ক্রোম্যাটিড ছুইটির মধ্যে টান পড়ে। ফলে, ইহারা পরস্পর (সেন্ট্রোমিয়ার অংশ ছাড়া) পৃথক হইতে থাকে এবং শেষে দৈর্ঘ্য-বরাবর সমান্তরালভাবে পাশাপাশি অবস্থান করে।

ইতিমধ্যে ক্রোমোজোমের চারপাশে একরকম পদার্থ জমা হইয়া ক্রোম্যাটিড তুইটিকে ঢাকিয়া রাথে। ইহাকে ধাত্র, ম্যাট্রক্স (Matrix; ল্যাটিন mater = মাতা) বা হায়ালোলেমা (Hyalolemma; ত্রীক hyalos = ক্ষটিক + lemma = আবরণ) বলে। ধাত্রের সঠিক রাসায়নিক গঠন সহয়ে মতভেদ আছে; তবে ইহা প্রোটীন দিয়া গঠিত। ধাত্রসহ ক্রোম্যাটিভ তুইটি একটি পাতলা পদা দিয়া ঢাকা থাকে। এই পদাকে পোলিক্ল (Pellicle; ল্যাটিন pellicula = পাতলা চর্ম) বলে।

প্রোক্তের মাঝামাঝি সময় হইতে নিউক্লিওলাসটি আয়তনে ছোট হইতে থাকে এবং শেষে বিল্পু হইয়া যায়। নিউক্লিওলাসের কিছু অংশ ধাত্র গঠনে সাহায্য করে। শেষ পর্যায়ে, নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন অন্তর্হিত হয় এবং প্রোক্তেজ্বশার শেষ হয় (৫৫নং চিত্র)।

মেটাফেজ (Metaphase)

নেটাফেজের আরম্ভে নিউক্লিওপ্লাজ্যের ভৌত পরিবর্তন শুক্ল হয়। ইহা

গাইটোপ্লাজ্য হইতে পৃথক থাকিয়া হুই-মেক্-যুক্ত একটি মার্(Spindle)-র

আকার ধারণ করে। সক্তবতঃ নিউক্লিওপ্লাজ্যের সাক্রতা ও ঘনত্বের
পরিবর্তনের ফলে এইরকম অবস্থার স্থাই হয়। ইহাকে বিমেক্র ভকু বা

বাইপোলার স্পিন্ড্লে (Bipolar spindle) বলে। স্পিন্ড্লের মাঝা
মাঝি অক্লের ব্যাস বেশি; ইহাকে বিমুন-অঞ্চল (Equatorial region)

ধরা হয়। ইতিমধ্যে স্পিন্ড্লের মেক্র-মঞ্ল হুইতে অনেকগুলি স্ক্তার মতো
বস্তু আবিভূতি হয়। ইহাদের বেম্ভক্ত, স্পিন্ড্লে কাইবার (Spindle

fibres) বা আকর্ষ-ভল্প (Tractile fibres) বলে। তল্কগুলি ত্ই ধরনের
—কতকগুলি তল্ক ত্ইটি মেরুর সঙ্গে অবিচ্ছিন্নভাবে যুক্ত থাকে এবং কতকগুলি
মেরু হইতে বিষুব-অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। শেষোক্ত তল্কগুলিকে ক্রোমোসোমিক ফাইবার (Chromosomic fibres) বলা হয়।

ইতিমধ্যে ক্রোমোজোমগুলি বিষুবতলে বিশুন্ত হয়। শেষে ক্রোমোজোমগুলি, সেন্ট্রোমিয়ার-অঞ্চলে, উভয় মেরু হইতে আগত ক্রোমোদোমিক ফাইবারের দঙ্গে জুড়িয়া যায়। তথন ক্রোমোজোমগুলিকে V, L অথবা I-এর
মতো দেখায়। মেটাফেজে ক্রোমোজোমের সংখ্যা স্পষ্ট গোনা ঘায়। ক্রোমোজোমের গঠনগত বৈশিষ্ট্য পরীক্ষা করার পক্ষেও মেটাফেজ-ই প্রশন্ত সময়।

জ্যানাফেজ (Anaphase)

আানাফেজের আরম্ভে সেন্টোমিয়ার তৃইটি সমান অংশে বিভক্ত হয় এবং কোম্যাটিড তৃইটি পরস্পর পৃথক হইতে থাকে। অপত্য সেন্টোমিয়ার তৃইটিও পরস্পর বিচ্ছিন্ন হইতে থাকে এবং বিষুব-অঞ্চল হইতে মেক্ল-অঞ্চলর দিকে অভিসারীভাবে অগ্রদর হইতে থাকে। সাধারণতঃ ক্রোমোসোমিক কাইবারের সক্ষোচনের ফলে ক্রোম্যাটিডগুলি ফাইবারের গা বাহিয়া মেকর দিকে অগ্রদর হয়। এগন ক্রোম্যাটিড তৃইটিকে অপত্য ক্রোমোজোম (Daughter chromosomes) ধরা হয়।

ভৌলোকেজ (Telophase)

উভয় মেকতে সমান-সংখ্যক অপত্য ক্রোমোজোম পৌছাইলে, ক্রমশং ধাত্র বিলুপ্ত হইয়া ধায় এবং ক্রোমোজোমগুলির পাঁচি থুলিতে থাকে। শেষে ইহাদের ঘিরিয়া নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন এবং নিউক্লিওলাস আবিভূতি হয়। এই-ভাবে অবশেষে তুইটি অপত্য নিউক্লিয়াস স্পষ্ট হয়।

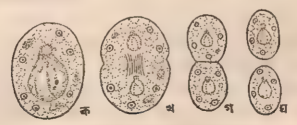
নিউক্লিয়াস-বিভাজনের ম্বিতিকাল বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন রকম। উদাহরণস্বরূপ—জটাকান্শিরাতে ৩০ মিনিট, স্পাইরোগাইরাতে ৪৫ মিনিট, কতকগুলি
তৃণ-জাতীয় উদ্ভিদে ৭৮ হইতে ১১০ মিনিট। প্রধানতঃ, উষ্ণভার তারতম্যের
উপর এই ম্বিতিকাল নির্ভর করে।

মাইটোসিসের গুরুত্ব (Importance of mitosis)—বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধির জন্ম মাইটোসিদ অপরিহার্য। মাইটোসিসের ফলে মাতৃ-নিউক্লিয়াদের এবং অপত্য নিউক্লিয়াদের ক্রোমোজোম-সংখ্যা সবসময় সমান খাকে। ধেমন—মাতৃ-নিউক্লিয়াদে ৮ জোড়া ক্রোমোজোম থাকিলে, অপত্য নিউক্লিয়াস তুইটিতেও ৮ জোড়া করিয়া ক্রোমোজোম থাকিবে। শুধু তাহাই নয়, এক্লেত্রে অপত্য নিউক্লিয়াসের গঠন ও গুণ হবছ মাতৃ-নিউক্লিয়াসের মতে। হয়। সেইজন্ম ইহাকে সদৃশ বিভাজন বা ইকোয়েশানাল ডিভিশান(Equational division)-ও বলা হয়। বংশগতির পরিপ্রেক্ষিতে মাইটোসিল খুবই গুরুত্বপূর্ণ; কারণ, ক্রোমোজোমগুলি বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে।

সাইটোকাইনেসিস (Cytokinesis)

টেলোফেজের শেষদিকে স্পিন্ড্লের ঠিক বিযুব-অঞ্চল-বরাবর বিভিন্ন রকমা কোষ-প্রাচীর-উপাদান বিন্দুর মতো পাশাপাশি জমিতে থাকে। ফলে, একটি পাতের মতো অংশ গঠিত হয়। ইহাকে কোমভাগ-প্রাকার বা সেল প্লেট (Cell plate) বলে। ইহা পরিধি-বরাবর বাড়িতে থাকে এবং শেষে মাতৃ-কোষের প্রাচীরের দলে যুক্ত হয়। ইহার উপর ক্রমাগতঃ দেলুলোজ, পেক্টিন ইভ্যাদি জমিতে থাকার, পাডটি পুরু হইতে থাকে। ইহার ফলে মাতৃ-কোষের সাইটোপ্লাজ্য তুইটি সমান অংশে বিভক্ত হইয়া, এক-একটি নিউক্লিয়াস-সহ ভুইটি অপত্য কোষ গঠন করে।

কতকগুলি নিম-শ্রেণীর উদ্ভিদে কোষ-বিভাজনের সময় প্রথমে নিউক্লিয়াস মাইটোসিস-প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হইয়া ছইটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠন করে। প্রে

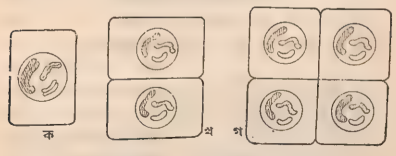


৫৬নং চিত্র-ক. হইতে খ. বিভালন(ইস্ট)-এর বিভিন্ন দশা।

দাইটোপ্লাজ্ম কেন্দ্ৰ-বরাবর সঙ্চিত হইতে থাকে এবং শেষে তুইটি সমান অংশে বিভক্ত হয়। ইহাকে বিভাজন বা ফিশান (Fission; ন্যাটিন fissus = ফাটন) বলে। উদ্ট(Yeast)-এর ক্ষেত্রে এইরকম বিভাজন দেখা যায়।

মা'য়োসিস (Meiosis)

মা'য়োলিস-প্রক্রিয়ায় মাতৃ-নিউক্লিয়াস ত্বইবার বিভক্ত হইয়া মোট চারটি অপ্তা নিউক্লিয়াস গঠন করে ৷ প্রথমে, মাতৃ-নিউক্লিয়াস হইতে বিশেষ প্রক্রিয়ায় তুইটি অপত্য নিউক্লিয়াদ স্বষ্টি হয়। অপত্য নিউক্লিয়াদে ক্রোমোজোমের দংখ্যা মাতৃ-নিউক্লিয়াদের অর্থেক হইয়া বায়। শেইজত্য এই প্রথম বিভাল্লনকে হ্রাস-বিভাল্পন বা রিভাক্শান ভিভিশান (Reduction division) বলা হয়।



ধ্বনং চিত্র-ক. হইতে গা মা'রোসিন-এর বিভিন্ন দশা (চিত্ররূপ)।

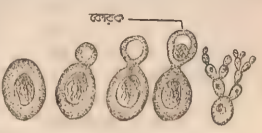
অপত্য নিউক্লিয়াস ত্ইটি বিভীয়বার মাইটোসিস-প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হইয়া মোট চারটি নিউক্লিয়াস, তথা চারটি কোষ স্বষ্ট করে। কাজেই, মা'য়োসিস-পদ্ধতিতে, অপত্য নিউক্লিয়াসের কোমোজোম-সংখ্যা মাতৃ-নিউক্লিয়াসের কোমো-জোম-সংখ্যার অর্থেক হইয়া বায়।

মা'য়োসিস-প্রক্রিয়া অপেক্ষাকৃত জটিল এবং জীবের ধৌন জননের পরি-প্রেক্ষিতে খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

কোরকোলাম (Budding)

এই পদ্ধতিতে কোষ-বিভাজনের শুরুতে একটি পরিণত কোষের এক পাশ স্ফীত হইয়া উঠে। নিউক্লিয়াসটি ইত্যবসরে লম্বা হইয়া তুইটি ভাগে বিভক্ত

হয় । নিউরিয়াসের
একটি অংশ এই ফীত
অংশে প্রবেশ করে,
অপর অংশটি মাত্কোষের মধ্যে থাকিয়া
যায় । ফীত অংশটি
ক্রমশঃ বড় হইতে



৫৮নং চিত্র-কোরকোক্সাম (ইস্ট)।

থাকে। ইহাকে তথন কোরক বা বাড (Bud) বলা হয়। অবশেষে কোরকটি নিউক্লিয়াস-সহ মাতৃ-কোষ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। ঈস্ট (Yeast) নামক ছত্রাকে এইরকম কোরকোদগম দেখা যায়। কোরকগুলি অনৈক সময় পর্যস্ত মাতৃ-কোষের গায়ে এবং একটির গায়ে আর একটি লাগিয়া থাকে।

অবাধ কোষ-গঠন (Free cell formation)

সাধারণত: বীজের সস্তে এই ধরনের কোষ-বিভাজন দেখা যায়। এক্ষেত্রে মাতৃ-কোষের নিউক্লিয়াস প্রথমে মাইটোসিস-প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হইয়া, তুইটি



অপত্য নিউক্লিয়াস গঠন করে।
কিন্তুইহারপরই সাইটো কাইনেসিস
হয় না। অপত্য নিউক্লিয়াস তুইটি
আবার বিভক্ত হয়। এইভাবে
ক্রেকবার বিভাক্তনের ফলে মাতৃকোবের মধ্যে অনেকগুলি নিউক্লিয়াস স্কৃষ্টি হয়। পরে মাতৃকোবের সাইটোপ্লাজ্যে কটিল ধরে

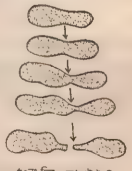
৫৯নং চিত্র—অবাধ কোষ-গঠন (থেজুরের সন্ত)। কোষের সাইটোপ্লার এবং প্রত্যেকটি নিউক্লিয়াসকে ঘিরিয়া কোষ-প্রাচীর গঠিত হয়।

অনেক সময় কোষ-প্রাচীর গঠিত না হইয়া প্রতিটি অপত্য নিউক্লিয়ান শুধু দাইটোপ্লাজ্ম দিয়া পরিবৃত থাকিয়া নগ্ন কোষ স্বষ্ট করে। পরে মাতৃ-কোষের প্রাচীর বিদীর্ণ করিয়া নগ্ন কোষগুলি বাহির হইয়া আদে। কতকগুলি শেওলা ও ছত্রাকের জনন-কালে এই ধরনের কোষ-বিভাজন দেখা যায়।

আমাইটোসিদ (Amitosis)

ইহা একধরনের নিউক্লিয়াদ-বিভাজনের পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে নিউক্লিয়াদ

মাঝ-বরাবর সঙ্কৃচিত হইয়া সরাসরি ছইটি
অপত্য নিউক্লিয়াস গঠন করে। সেইজন্ত
ইহাকে প্রাত্যক্ষ নিউক্লিয়াস-বিভাজন
(Direct nuclear division)-ও বলা হয়।
বলা বাহুল্য, অপত্য নিউক্লিয়াস ছইটি সবসময়
সমান হয় না। কাছেই ইহাকে অসম নিউক্লিয়াস-বিভাজন(Unequal nuclear
division)-ও বলা যায়। কারা (Chara)



৬০নং চিত্র—আমাইটোদিন।

নামক সবুজ শেওলায় আমাইটোসিস-পদ্ধতিতে নিউক্লিয়াস-বিভালন হয়।

अमुनी जनी

>। উদ্ভিদ-দেহের কোন অংশ সক্রিয় কোষ-বিভাজন হর ? যথাবধ চিত্রসহ কোষ-বিভাজনের দুশাগুলি বর্ণনা কর। এইরকম বিভাজনকে সদৃশ বিভাজন বলা হয় কেন ?

[H. S. 1969; op. 1972, 1967]

In which part of the plant body active cell division occurs? Describe the different stages of cell division by suitable diagrams. Why such divisions are called equational?

२। जिजमर भारेटोमिन वर्गना कता। भारेटोमिटनत छक्रण कि ?

[H. S. 1965; cp. 1968 (Comp.), 1963 (Comp.), 1962 (Comp.), 1961]

Describe mitosis with the help of diagrams. What is the importance of mitosis?

- ৩। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ:-
- (क) সংশ্লেষ [H. S. 1966 (Comp.), 1968]; (খ) নিষেক [H. S. 1964, 1963]; (গ) ক্রোমোজোম [H. S. 1971, 1969, 1967 (Comp.)]; (খ) মাইটোসিদ: (ভ) সাইটোকাই-নেসিদ; (চ) বিভাজন [H. S. 1963]; (ছ) মা'রোসিদ; (জ) কোরকোন্দাম [H. S. 1966, 1964 (Comp.), 1963; cp. 1960]; (খ) অবাধ কোব-গঠন; (ঞ) আমাইটোসিদ।

Write short notes on :-

(a) Conjugation; (b) Fertilisation; (c) Chromosome; (d) Mitosis; (e) Cytokinesis; (f) Fission; (g) Meiosis; (h) Budding; (i) Free cell formation; (f) Amitosis.

এককেন্ত্ৰ প্ৰম-বিভাগ (Division of labour among the units)



বহুকোষী উদ্ভিদের দেহে বিভিন্ন ধরনের কোষ একসঙ্গে এবং সংঘ্রম্বভাবে ভিন্ন ভিন্ন কাজ করে। কভকগুলি কোষ থাতের রুসদ সংবহন করে; কিছু-সংখ্যক কোষ থাত সঞ্চর করিয়া রাখে; কভকগুলি কোষ অপ্রয়োজনীয় বর্জ্য পদার্থ জম। করিয়া রাখে; আবার, কভকগুলি কোষ উদ্ভিদের আত্মরক্ষায় সাহাধ্য করে। এইভাবে, নিদিষ্ট শ্রম-বন্টনের দারা এবং পারস্পরিক সহ্বোগিতার মাধ্যমে নানা ধরনের কোষ ছন্দোবদ্ধভাবে বহুকোষী উদ্ভিদ-দেহের ষারতীয় কাজ করে।

নিদিষ্ট অথবা পৃথক আকারের কতকগুলি কোষ একইভাবে উৎপন্ন হইয়া, একসঙ্গে এবং সংঘবদ্ধভাবে একই ধরনের কাজ করিলে, এইরকম কোষ-সম্প্রিক কলা বা টিস্কা (Tissue; ল্যাটিন texo=বয়ন করা) বলা হয়।

শ্রম-বিভাগ প্রদক্ষে, প্রথমে বিভিন্ন ধরনের কলা এবং উহাদের কোবগুলির আকার, প্রকৃতি, গঠন ও কাজ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

বিভিন্ন ধরনের কলা (Different types of tissues)

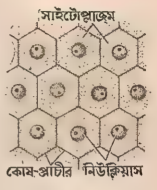
কলার কোষগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে আকৃতিগতভাবে সমান। অবশ্ব, কতকগুলি ক্ষেত্রে বিভিন্ন আকারের কোষ নিয়াও কলা গঠিত হয়। অপরিণত অবস্থায়, কলার কোষগুলির পাশে কোনও ফাঁক থাকে না। পরিণত অবস্থায়, অনেক সমন্ন কোষগুলির চারপাশে ফাঁক স্পৃষ্টি হয়। এই ফাঁকগুলিকে আন্তঃ-কোষীয় রন্ধ্র (Intercellular spaces) বলে। আন্তঃকোষীয় রন্ধ্রে সাধারণতঃ জল অথবা বায়ু থাকে।

কলা প্রধানত: তুই ধরনের—ভাজক কলা (Meristematic tissue) বা মেরিস্টেম (Meristem; এক meristos=বিভক্ত) এবং স্থায়ী কলা (Permanent tissue)।

ভাজক কলা (Meristematic tissue)

ভাজক কলার কোষগুলি অপরিণত এবং ক্রমাগত বিভাজনে সক্ষম। এই কলার আন্তঃকোষীয় রদ্ধ থাকে না। কোষগুলি দমব্যাদ-যুক্ত (Isodiametric), ক্ষেকটি ছোট ছোট ভ্যাকুওল ছাড়া, ঘন সাইটোপ্লাজ্মে পূর্ণ। ইহাদের নিউক্লিয়াস বড় এবং কোষের প্রায় ছইয়ের তিন অংশ জুড়িয়। থাকে। ভাজক

ক লা র কোষে প্লাস্টিডের প রি ব র্তে প্রোপ্লাস্টিড (Proplastids) থাকে এবং অজীবীয় বস্তু থাকে না। ইহাদের কোষ-প্রাচীর পাতলা, সমদত্ব (Homogeneous) এবং কেবল সেন্লোজ দিয়া গঠিত। উৎপত্তির সময় অমুসারে, ভাজক কলা ছই রকম—(ক) প্রাথমিক ভাজক কলা (Primary meristem) এবং (খ) গোঁণ ভাজক কলা (Secondary meristem)। প্রাথমিক ভাজক কলা উদ্ভিদ-দেহে



৬১নং চিক্র—ভাজক কলা।

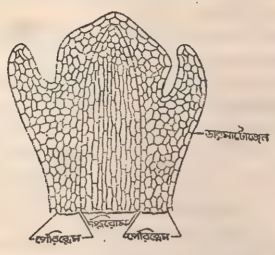
প্রথমে সৃষ্টি হয়, এবং গৌণ ভাজক কলা পরে প্রয়োজন অন্থযায়ী উৎপন্ন হয়। প্রাথমিক ভাজকে ক্ষুলা (Primary meristem)

ষে ভাজক কলা উদ্ভিদের জ্রণ অবস্থা হইতে মৃত্যু পর্যস্ত উদ্ভিদ-দেহে থাকে, তাহাকে প্রাথমিক ভাজক কলা বলা হয়। উদ্ভিদ-দেহে অবস্থান অহুসারে, ইহা মাবার তিন ভাগে বিভক্ত। যেমন—

(১) অগ্রান্থ ভাজক কলা (Apical meristem)—উদ্ভিদের যূল এবং কাণ্ডের অগ্রভাগে যে ভাজক কলা থাকে, তাহাকে অগ্রন্থ ভাজক কলা বলা হয়। ইহাকে আদি ভাজক কলা(Promeristem)-ও বলে।

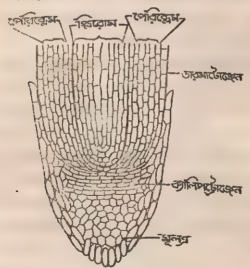
কাণ্ডের আদি ভাজক কলা তিনটি অঞ্চলে বিভক্ত। সবচেয়ে বাহিরের স্তরকে ভার্মাটোজেন (Dermatogen; আক derma = एक् + genea = উৎপন্ন করা) বলে। এক সারি কোষ নিয়া এই শুরটি গঠিত। ভার্মাটোজেন হুইতে কাণ্ডের, শাখা-প্রশাখার এবং পত্তের অঞ্চ (Epidermis) গঠিত হয়। ভার্মাটোজেনের ভিতর দিকের পরবর্তী অঞ্চলকে পেরিক্লেম (Periblem; আক peri = চারদিক + blema = অঞ্চ) বলা হয়। ইহা অগ্রভাগে একটিমাত্র সারিতে এবং নিচের দিকে কয়েকটি শুরে বিস্তৃত থাকে এই অঞ্চল হুইতে কাণ্ডের অধন্তক্ (Hypodermis), বহিঃশুর (Cortex) ও অন্তর্ক (Endodermis) উৎপন্ন হয়। পেরিল্লেমের পরবর্তী, কাণ্ডের মাঝখানের অঞ্চলটিকে প্লিরোম (Plerome; আক pleroma = পূর্ণ) বলে। অগ্রভাগের

অল্প নীচে লম্বা লম্বা প্লিরোম কোষ উৎপন্ন হয়। এই কোষগুলি হইতে নালিক। বাণ্ডিল (Vascular bundles) ও মজ্জা (Pith) গঠিত হয়।



৬২নং চিত্র-কাণ্ডের অগ্রন্থ ভারক কলা।

কাণ্ডের মতো, মৃলের অগ্রন্থ ভাজক কলা-ও ভার্মাটোজেন, পেরিব্লেম ও

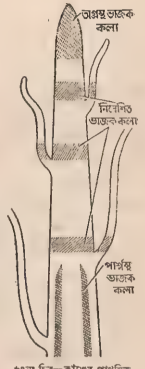


৬৩নং চিত্র-মূলের স্মগ্রন্থ ভাত্তক কলা।

প্লিরোম—এই তিন অঞ্চলে বিভক্ত। এক্ষেত্রে অগ্রস্থ ভাষক কলার সামনে একাধিক গুর-যুক্ত কলা থাকে। ইহাকে যুলত্র (Root-cap) বলে। যুলত্র অগ্রন্থ ভাজক কলাকে রক্ষা করে। মূলের ডার্মাটোজেন-ও এক-ন্তর-মূক্ত, কিন্তু মূলের শীর্ষে এবং মূলত্রের নিচে ইহা পেরিব্লেমের সঙ্গে মিশিয়া যায়। মিশ্রিত

কোবগুলিকে ক্যালিপ্ট্রোজেন (Calyptrogen; গ্রীক kalyptra = টুপী) বলা হয়।
প্রকৃতপক্ষে, ক্যালিপ্টোজেন হইতেই য্লত্র
উৎপন্ন হয়। পেরিরেম ও প্লিরোম বথাক্রমে
যুলের বহিঃন্তর ও কেন্দ্রন্তন্ত (Stele) গঠন করে।

- (২) নিবেশিত ভাজক কলা (Intercalary meristem)—ভাজক কলার তুই পাশে
 স্থায়ী কলা থাকিলে, ঐরকম ভাজক কলাকে
 নিবেশিত ভাজক কলা বলা হয়। নিবেশিত
 ভাজক কলা পরে স্থায়ী কলায় রূপান্তরিত হয়।
 পাইনের পত্রে, কতকগুলি তৃণ-জাতীয় উদ্ভিদের
 পর্বমধ্যে নিবেশিত ভাজক কলা দেখা যায়।
- (৩) পার্শন্থ ভাজক কলা (Lateral meristem)—ি ছবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে এবং
 ফ্লের পরিণত অংশে, স্থায়ী কলার পাশে, উপর
 হইতে নিচ পর্যন্ত যে ভাজক কলা বিস্তৃত থাকে,
 ভাহাকে পার্শন্থ ভাজক কলা বলা হয়। ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Fascicular cambium)
 বা ক্যাম্বিয়াম (Cambium; ৭৮নং চিত্র এবং



৬৪নং চিত্র—কাণ্ডের প্রাথমিক ভাল্পক কলার অবস্থান (অর্ধ-চিত্ররূপ)।

১০১ পৃষ্ঠা ও ১০২ পৃষ্ঠা দ্রপ্তবা) পার্যস্থ ভাষক কলার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। জ্যোন ভাজ্যক্ষ ক্ষলা (Secondary meristem)

স্থামী কলার কোষ সাধারণতঃ বিভাজিত হয় না। কিন্তু সময়-বিশেষে ইহারা ভাজক কলার মতো বিভাজিত হয়। এইরকম ভাজক কলাকে গৌণ ভাজক কলা বলা হয়। গৌণ ভাজক কলা সাধারণতঃ কাণ্ডের অথবা মূলের পাশের দিকে থাকে। অতএব, অবস্থান অমুসারে, ইহাদের পার্শ্বন্থ গৌণ ভাজক কলা(Lateral secondary meristem)-ও বলা যায়। ইন্টার্ক্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Inter-fascicular cambium) এবং ফেলোজেন (Phellogen) গৌণ ভাজক কলার উদাহরণ।

ভাজক কলার কাজ (Functions of meristem)—উদ্ভিদের
দামগ্রিক বৃদ্ধির জন্ত ভাজক কলার ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। অগ্রন্থ ভাজক কলার
দাহায্যে উদ্ভিদ দৈর্ঘ্যে বাড়ে। অগ্রন্থ ভাজক কলা হইতে বিভিন্ন স্থায়ী কলা স্থাষ্ট
হয়। অন্তান্ত ভাজক কলা উদ্ভিদের পরিধি ও আয়তন বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
স্থায়ী কলা (Permanent tissue)

যে সমন্ত কলার কোষ ভাজক কলার মতো বিভাজিত হইতে পারে না, তাহাদের স্থায়ী কলা বলা হয়। স্থায়ী কলার কোষ বিশিষ্ট আকার-যুক্ত। কতকগুলি স্থায়ী কলা আবার মৃত কোষ নিয়া গঠিত। অবশ্ব, কোষগুলি প্রথমে সন্ধীব থাকে, পরে ইহাদের প্রোটোপ্লাজ্ম নষ্ট হইয়া যায়। মৃত কোষ বিশেষ ধরনের শারীরবৃতীয় অথবা যান্ত্রিক কাজ করে। স্থায়ী কলাকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। যেমন—(ক) সরল স্থায়ী কলা (Simple permanent tissue), (খ) জটিল স্থায়ী কলা (Complex permanent tissue) এবং (গ) বিশিষ্ট স্থায়ী কলা (Special permanent tissue)। সন্ত্রল স্থায়ী কলা (Simple permanent tissue)

একই আকার ও গঠন-যুক্ত কোষ নিয়া যে স্থায়ী কলা গঠিত, তাহাকে **সরল** স্থায়ী কলা (Simple permanent tissue) বলে। ইহা আবার তিন ধরনের। ধেমন—

(১) প্যারেশ্কাইমা (Parenchyma; ত্রীক para = ভিতরে + eng-



৬৫নং চিত্র-প্যারেনকাইমা কলা।

chyma = অম্প্রবেশ)—এই কলার কোষগুলি
নাধারণতঃ গোল, ডিম্বাকার অথবা বহুভূজাকার।
ইহারা দজীব এবং ইহাতে বেশি পরিমাণে
নাইটোপ্লাজ্ম থাকে। এই কোষগুলির প্রাচীর
পাতলা এবং দেশুলোভ দিয়া গঠিত।

প্যারেন্কাইমা কলায় আস্তঃকোষীয় রন্ধ্র থাকে। উদ্ভিদের নরম ও রদালো অংশে **অর্থাৎ** কাগু, মূল ইত্যাদির বহিঃন্তরে এবং মজ্লায়

প্যাৱেন্কাইমা কলা দেখা যায়।

সবৃত্ব কাণ্ডের অধন্তকে এবং পত্রে কোরোপ্রাস্ট-যুক্ত পারেন্কাইমা কলা
থাকে। ইহাদের কোরেন্কাইমা (Chlorenchyma; গ্রীক chloros =
ফেকাশে সবৃত্ব + engchyma = অনুপ্রবেশ) বলে

কচু, ওল, সর্বজয়া ইত্যাদির পত্রের বৃস্তে এবং অধিকাংশ জ্বজ উদ্ভিদের কাণ্ড ও পত্রের বৃস্তের প্যারেন্কাইমা কলায় মাঝে মাঝে বায়ুপূর্ণ কোম-বিহীন অঞ্চল দেখা যায়। এইরকম কলাকে এয়ারেন্কাইমা (Aerenchyma; গ্রীক åer = বায় + engchyma = অফুপ্রবেশ) বলা হয়। এয়ারেন্কাইমার কোষগুলি একাধিক বাহু-যুক্ত।

কাজ (Functions)—প্যারেন্কাইমার কাজ প্রধানত: শারীরবৃতীয়।
এই কলার কোষগুলি খাছ সঞ্চয় করিয়া রাখে। ক্লোরেন্কাইমার কোষগুলি
সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে। সেই হিসাবে, প্যারেন্কাইমাকে পরিপোষণকলা(Nutritive tissue)-ও বলা হয়। অনেকক্ষেত্রে, প্যারেন্কাইমা কলা
খাত্ত-সংবহনেও সাহাষ্য করে। এয়ারেন্কাইমা কলা জলজ উদ্ভিদের শ্বসন ও
প্রবতায় সাহাষ্য করে।

(২) কোলেন্কাইমা (Collenchyma; গ্রীক kolla = আঠা + engchyma = অম্প্রবেশ)—এই কলার কোষগুলি বেলনাকার (Cylindrical);
কোষ-প্রাচীরে বিচ্ছিন্নভাবে এবং বেশি পরিমাণে সেল্লোজ ও পেক্টিন জমা
হওয়ায়, প্রস্থাচ্ছেদে ইহাদের বহুভূজাকার দেখায়। কোলেন্কাইমার কোষগুলি
লজীব। ইহাদের শাইটোপ্লাজ্মে অনেক ভ্যাকৃণ্ডল থাকে। এই কলায়
আন্তঃকোষীয় রক্ষ্র থাকে এবং প্রাচীরে সাধারণ কৃপ দেখা যায়। কোষগুলিতে
সাধারণতঃ ক্লোরোপ্লান্ট থাকে।

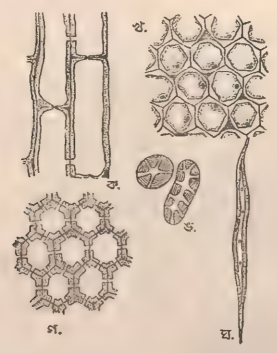
সাধারণতঃ কাণ্ড, পত্রের বৃস্ক ও পুষ্পদণ্ড ইত্যাদির অধস্তকে, পত্রের মধ্য-শিরায় এবং নালিকা বাণ্ডিলের তুই পাশে কোলেন্কাইমা কলা দেখা ধায়।

কাজ (Functions)—কোলেন্কাইমার কাজ ধান্ত্রিক ও শারীরবৃত্তীয়।
কোষগুলির প্রাচীর স্থিতিস্থাপক (Elastic) নয়; ফলে, ইহারা কাণ্ডকে ঋজু
রাখে। বায়ু-প্রবাহ ইত্যাদি প্রতিকৃল অবস্থায় কাণ্ডটি ধাহাতে খাড়া থাকে,
কোলেন্কাইমার কোষগুলি দেদিক দিয়া সাহাধ্য করে। কোষের মধ্যে
কোরোপ্লাদ্ট থাকায়, ইহারা সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে।

(৩) ক্ষেরেন্কাইমা (Sclerenchyma; আঁক skleros = শক্ত + engchyma = অমুপ্রবেশ)—এই কলার কোষগুলি মৃত। ইহাদের আকার লম্বা ও

সক্ষ। কোষের তুই প্রাম্ব স্থচালো। লিগ্নি ভবন-প্রক্রিয়ায় কোষগুলির প্রাচীর
বেশি পরিমাণে সুল হয়। প্রাচীরে উভয় ধরনের (সাধারণ এবং সপাড়) কৃপ
দেখা ধার। এক-একটি কোষ ২ মিলিমিটার হইতে প্রায় ৫০০ মিলিমিটার

পর্যন্ত লম্বা হইতে পারে। পাট ও শণ গাছের আঁশ প্রাক্তপক্ষে স্ক্রেন্-কাইমা কলা। এই কারণে স্ক্রেন্কাইমার কোষগুলিকে তস্তু বা ফাইবার (Fibres)-ও বলা হয়।



৬৬নং চিত্র—ক. কোলেন্কাইমা কলার দীর্ঘছেদ, থা কোলেন্কাইমা কলার প্রস্থাচেছদ, গা ক্সেরেন্কাইমা কলার প্রস্থাচেছদ, ঘা ক্সেরেন্কাইমা কোবের দীর্ঘচেছদ, ভা ক্সেরাইডের দীর্ঘচেছদ।

উদ্ভিদ-দেহের প্রায় সব জায়গায়, বিশেষতঃ কান্টল অংশে, স্ক্রেন্কাইমা কলা দেখা যায়। পেয়ারা, নাশপাতি প্রভৃতির ফলতকে গোল গোল স্ক্রেন্-কাইমা কোষ থাকে। ইহাদের ক্সেরাইড (Sclerides) বা প্রস্তর-কোষ (Stone cells) বলে।

কাজ (Functions)—স্থেরেন্কাইমার কাজ শুধু বাদ্বিক। উদ্ভিদ-দেহকে শুজু রাখা ইহার প্রধান কাজ।

জাতিল স্থান্নী কলা (Complex permanent tissue)

বে স্থায়ী কলার কোষগুলির আকার ওগঠন নানা রকমের, ভাহাকে জ্বটিল স্থায়ী কলা (Complex permanent tissue) বলা হয়। জ্বটিল কলা তুই রকম—(১) জাইলেম (Xylem; এক xylon=কাৰ্চন) এবং (২) স্লোমেম (Phloem; এক pholoios=আভ্যন্তরীণ বন্ধন)।

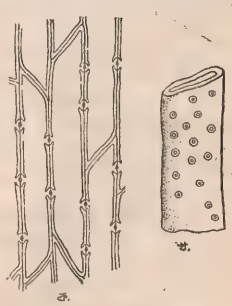
- (১) জাইলেম (Xylem)—চার রকম কোষ নিয়া জাইলেম কলা গঠিত। ইহারা বথাক্রমে—(অ) ট্রাকিড (Tracheids; ল্যাটিন trachea=শ্বাস-নালী), (আ) বাহিকা, ভেস্ল (Vessels) বা ট্রাকীয়া (Tracheae), (ই) জাইলেম তন্তু (Xylem fibres) বা কার্স্তল তন্তু (Wood fibres) এবং (ই) জাইলেম প্যারেশ্কাইমা (Xylem parenchyma) বা কার্স্তল প্যারেশ্কাইমা (Wood parenchyma)।
- (छ) ট্রাকিড (Tracheid)—ইহারা মৃত কোষ, সাধারণত: লম্বা এবং তুই প্রান্তে সরু। ইহাদের প্রাচীরে লিগ্নিন দিয়া স্থল হয়; কোষ-প্রাচীরে লাধারণ কৃপ দেখা যায়। ইহা ছাড়া, বলয়াকার, স্পিলাকার এবং সোপানাকার

প্রাচীর-যুক্ত ট্রাকিড কোষও দেখা যায়। ইহাদের প্রস্থ-প্রাচীর থাকে। প্রধানতঃ টেরিডোফাইটাও ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের জাইলেম কলায় টাকিড দেখা যায়।

কাজ (Functions)

—ইহারা শারীরবৃত্তীয় ও

যান্ত্রিক—হই রকম কাজই
করে। ট্রাকিড কোমের
মধ্য দিয়া মূল হইতে জল ও
অজৈব লবণ পত্রে পৌছায়।
স্তরাং, জল ও থান্ডের
রসদ-সংবহন এই কোমের
প্রধান কাজ। অনেকক্ষেত্রে



৬৭নং চিত্র—ক. করেকটি ট্রাকিডের দীর্ঘচ্ছদ, থ. ট্রাকীয়ার দীর্ঘদৃগু।

ইহারা জল সঞ্চয় করিয়া রাগে। ইহা ছাড়া, ট্রাকিড কোষ উদ্ভিদকে ঋজু রাথে।

(আ) ট্রাকীয়া (Trachea) বা বাহিকা (Vessel)—ইহারাও মৃত কোষ। অপরিণত ট্রাকীয়া কোষগুলি বেলনাকার এবং একটির উপর আর একটি লম্বভাবে থাকে, এবং প্রস্থ-প্রাচীরের সাহায্যে আলাদা থাকে। কিছ পরিণত কোষের প্রস্থ-প্রাচীর দ্রবীভূত হইয়া যায়। ফলে, কোষগুলিকে একটি অবিচ্ছিন্ন নলের মতো দেখায়। ইহাদের পার্য-প্রাচীর লিগ্নিন দিয়া স্থুল হয়। প্রাচীরে বলয়াকার, সাপলাকার, সোপানাকার, জালকাকার এবং সপাড় ও সাধারণ কৃপ-যুক্ত স্থুলীকরণ দেখা যায়। সরু ব্যাসমূক্ত ট্রাকীয়াকে প্রোটো-ভাইলেম (Protoxylem) এবং অপেক্ষাকৃত চওড়া ব্যাসমূক্ত ট্রাকীয়াকে বেটাজাইলেম (Metaxylem) বলা হয়। গুপ্তবীজী উদ্ভিদের জাইলেম কলায় ট্রাকীয়া দেখা য়ায়।

কাজ (Functions)—ট্রাকীয়ার কাজ ট্রাকিডের মতো।

(ই) জাইলেম তন্ত (Xylem fibre) বা কাঠল তন্ত (Wood fibre)—জাইলেম কলার স্কেরেন্কাইমা কোষওলিকে কাঠল তন্ত বলে। ইহারা মৃত কোষ। অধিকাংশ দিবীজপত্রী কাওে জাইলেম কলায় জাইলেম তন্ত থাকে।

কাজ (Functions)—স্থেরেন্কাইমা কলার মতো। ইহারা ভুধু যান্ত্রিক কাজ করে।

(क्र) জাইলেম প্যারেন্কাইমা (Xylem parenchyma) বা কাঠল প্যারেন্কাইমা (Wood parenchyma)—জাইলেম কলার আয়তাকার প্যারেন্কাইমা কোষগুলিকে জাইলেম প্যারেন্কাইমা বলা হয়। ইহারা সাইটোপ্লাজ্মে পূর্ণ সজীব কোষ। ইহালের কোষ-প্রাচীর পাতলা ও সেল্লোজ দিয়া গঠিত।

কাজ (Functions)—ইহাদের কাজ শারীরবৃতীয়। জাইলেম প্যারেন্-কাইমা পরোক্ষভাবে জল ও অজৈব পদার্থ পরিবহনে সাহায্য করে। ইহা ছাড়া, এই কোষে থাত জমা থাকে।

জাইলেমের কাজ (Functions of xylem)—জাইলেমের কাজ প্রধানত: শারীরবৃত্তীয়—ট্রাকিড এবং ট্রাকীয়ার মধ্য দিয়া মূল দারা শোষিত জল ও অভৈব লবণের দ্রবণ পত্তে পরিবাহিত হয়। জাইলেম প্যারেন্কাইমা এই কাজে সাহায্য করে। ট্রাকিড, ট্রাকীয়া এবং কার্চল তম্ভ ধান্ত্রিক কাজ করে। ইহারা উদ্ভিদ-দেহকে দৃঢ়তা দান করে।

(২) ক্লোয়েম (Phloem)—জাইলেমের মতো, ক্লোয়েম কলায়-ও চার রকম কোষ দেখা যায়। ইহারা যথাক্রমে—(অ) সীভ নল (Sieve tubes), (আ) সঙ্গী কোষ (Companion cells), (ই) ক্লোয়েম ভস্তু (Phloem fibres) বা বাস্ট ভস্তু (Bast fibres) এবং (ঈ) ফ্লোরেম প্যারেন্কাইমা (Phloem parenchyma)।

(আ) সীভ নল (Sieve tube)—এই কোষগুলি দন্ধীব এবং বেলনাকার।
একটির উপর আর একটি কোষ পর পর সান্ধানো থাকে। কোষগুলির
প্রাচীর সেলুলোন্ধ দিয়া গঠিত এবং কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না। সীভ নলের
প্রস্থ-প্রাচীরে অনেক রন্ত্র থাকায়, প্রস্থ-প্রাচীরটিকে চালনী(Sieve)-র মতো
দেখায়। সেইজন্ত, প্রস্থ-প্রাচীরকে চালনীচ্ছদা বা সীভ প্লেট (Sieve

plate) বলে। টেরিভোফাইটা ও
গুপ্তবীজী উদ্ভিদের ক্লোয়েম কলার
দীভ নল বিশেষ ধরনের। এন ক্লেজে, চালনীচ্ছদার ছিল্লের মধ্য
দিয়া হুডার মডো সাইটোপ্লাজ্ম
প্রস্পারের দক্লে যোগাযোগ রক্ষা
করে।

শীতকালে অধিকাংশ চালনীচ্ছদা ক্যালোস (Callose)
নামক একধরনের কার্বোহাইডেট
দিয়া বন্ধ থাকে। ফলে, চালনীচ্ছদায় যে গদির মতো গঠন দেখা
যায়, তাহাকে ক্যালাস প্যাভ
(Callus pad) বলে। বসন্তকালে আবার ছিন্দগুলি খ্লিয়া
যায়।



৬৮নং চিত্র—ক. ফ্লোয়েম কলার দীর্ঘচেত্র, খ. দীভ প্লেটের প্রস্থৃন্য।

কাজ (Functions)—দীভ খানীজ প্রেটর প্রস্থা।
নলের কাজ শারীরবৃত্তীয়। পত্রে উৎপন্ন থাত্ত দীভ নলের মধ্য দিয়া উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন অংশে পরিবাহিত হয়।

(आ) সদী কোষ (Companion cell)—কেবলমাত্র গুপ্তবীজী উদ্ভিদের সোয়েমে, সীভ নলের পাশে, পাতলা প্রাচীর-যুক্ত লম্বা কোষ দেখা যায়। ইহাদের সদ্দী কোষ বলে। ইহানো সজীব কোষ। কোষের মাঝখানে একটি বড় নিউক্লিয়াস থাকে। ইহাদের সাইটোগ্লাজ্মের ঘনত্ব অপেক্ষাক্রত বেশি।

কাজ (Functions)—ইহাদের কাজ সঠিক জানা ধার না। সম্ভবতঃ ইহারা দীভ নলের মতো, থাত্ত-পরিবহনে দাহাধ্য করে।

(ই) ফ্লোয়েম তন্তু (Phloem fibre)—ফ্লোয়েম কলার স্থেরেন্কাইমা কোষকে ফ্লোয়েম তন্তু বলে।

কাজ (Functions)—ইহাদের কাজ স্কেরেন্কাইমার মতো, যান্ত্রিক।

(क्र) স্লোমেম প্যারেন্কাইমা (Phloem parenchyma)—ইহারা দজীব এবং আয়তাকার প্যারেন্কাইমা কোষ। একবীজ্পত্রী উদ্ভিদের ফ্লোয়েম কলায় সাধারণতঃ ফ্লোয়েম প্যারেন্কাইমা দেখা যায় না।

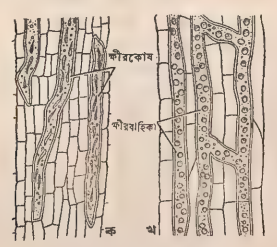
কাজ (Functions)—ইহাদের কাজ শারীরসূতীয়। ইহারা খাত সঞ্চয় ও খাত পরিবহন করে।

ক্লোরেনের কাজ (Functions of phloem)—দীভ নল পত্তে উৎপন্ন থাগ্য উদ্ভিদ-দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবাহিত করে। দলী কোষ এবং ফ্লোয়েম প্যারেন্কাইমা ইহাতে দাহায্য করে। ফ্লোয়েম তম্ব উদ্ভিদকে দৃঢ় রাথে।

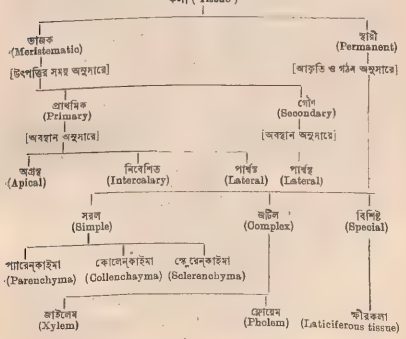
প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য, জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলা বথাক্রমে থাতের রসদ ও থাত পরিবহন করে বলিয়া, ইহাদের সংবহন-কলা বা ভাস্কুলার টিস্থ্য (Vascular tissue; ল্যাটিন vasculum=ছোট আধার)-ও বলা হয়। বিশিষ্টে স্থান্থী ক্রন্সা (Special permanent tissue)

দরল ও জটিল কলা ছাড়া, উদ্ভিদ-দেহে কতকগুলি বিশিষ্ট ধরনের স্থায়ী কলা দেখা যায়। ক্ষীরকলা বা ল্যাটিসিফেরাস টিস্থ্য (Laticiferous tissue; ল্যাটিন latex = তরল পদার্থ-বিশেষ + ferre = বহন করা) অগুতম বিশিষ্ট স্থায়ী কলা। এই কলার কোষগুলি দক্ষীব, পাতলা কোষ-প্রাচীর-যুক্ত, লম্বা এবং শাখা-প্রশাখা-সমন্বিত নালীর মতো। ইহাদের মধ্যে অনেকগুলি নিউক্লিয়াস থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে নালীগুলি ত্ধের মতো একরকম রস দিয়া ভতি থাকে। ইহাকে ভরুক্ষীর বা ল্যাটেক্স (Latex) বলে। ক্ষীরকলায় তুই রকম কোষ দেখা যায়। কতকগুলি কোষ দক্ষ, পরস্পর-যুক্ত, প্রস্থ-প্রাচীর-বিহীন ও শাখা-প্রশাখা-সমন্বিত হইয়া, জালিকার মতো কাণ্ডের অথবা পত্রের বৃত্তের বৃহিংগুরে থাকে। ইহাদের ক্ষীরবাহিকা (Latex vessels) বলে। আফিং, তামাক, কলা প্রস্থৃতি উদ্ভিদে ক্ষীরবাহিকা দেখা যায়। আবার, ফণিমনসা, করবী, আকল প্রভৃতির কাণ্ডের বৃহিংগুরে শাখা-সমন্বিত কতকগুলি কোষ তৃক্ষীর দিয়া ভতি থাকে। ইহাদের ক্ষীরকোষ (Latex cells) বলা হয়।

কাজ (Functions)—দাধারণতঃ বিপাকের ফলে স্বষ্ট অপ্রয়োজনীয় বর্জা পদার্থ ক্ষীরকলায় জমা থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই পদার্থগুলি বিষাক্ত হয়। ইহা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদকে আত্মরক্ষায় সাহাষ্য করে।



৩৯নং চিত্র-ক্ষীরকলাঃ ক ক্ষীরকোব, থ ক্ষীরবাহিকা।
নিচে উদ্ভিদ-দেহের বিভিন্ন কলার একটি ছক্ দেওয়া হইল।
কলা (Tissue)



কলাতন্ত্ৰ (Tissue system)

বিভিন্ন ধরনের কলা ভিন্ন ভিন্ন কাজ করে। কোনও নিদিষ্ট কাজের জন্ম কতকগুলি বিভিন্ন ধরনের কলা একদকে সংঘবদ্ধ হইয়া একটি কলাভন্ত্র (Tissue system) গঠন করে। অনেক সময়, শুধু একরকম কলা নিয়াও কলাভন্ত্র গঠিত হয়। শ্রম-বিভাগের ভিত্তিতে উদ্ভিদ-দেহে তিনটি কলাভন্ত্র দেখা বায়। বেমন—(ক) ত্বক্-কলাভন্ত্র (Epidermal tissue system), (খ) আদিকলাভন্ত্র (Fundamental tissue system, Ground tissue system) এবং (গা) সংবহন-কলাভন্ত্র (Varcular tissue system)।

ত্তক,-কলাতন্ত্ৰ (Epidermal tissue system)

উদ্ভিদে, বাহিরের ভলে অবস্থিত, সাধারণতঃ একটিমাত্র কোষ-শুর দিয়া গঠিত আবরণকে ত্বক্ বা এপিডার্মিস (Epidermis; গ্রীক epi=উপরে + derma= থক্) বলে। কাশু, মূল এবং পত্তের থকের গঠনে কম-বেশি পার্থক্য থাকায়, নিচে পৃথকভাবে ইহাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

কাণ্ডেঃ কাণ্ডের অগ্রস্থ ভাজক কলার ডার্মাটোজেন অঞ্চল হইতে অক্ সৃষ্টি হয়। স্বক্ সাধারণতঃ একটি স্তর প্যারেন্কাইমা কোষ দিয়া গঠিত। স্বকে আন্তঃকোষীয় রন্ধ্র থাকে না। স্বক্-কোষের আকার ও গঠন বিভিন্ন ধরনের। সজীব কোষে সাইটোগ্লাজ্ম প্রাইমর্ডিয়াল ইউট্রিক্ল-রূপে থাকে। পরিণত কোষগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে মৃত এবং ইহাদের মধ্যে বায়ু ও বর্জ্য পদার্থ জমা থাকে।

অপরিণত অক্-কোষের প্রাচীর শুধু দেলুলোজ দিয়া গঠিত। পরিণতির সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের বহিঃ-প্রাচীরে কিউটিন, স্থারিন প্রাভৃতি পদার্থ জমিতে থাকে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে এই সময় অক্কে তরকান্থিত দেখায়।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে অকের কোষ বর্ধিত হইরা রোম (Hairs) স্পষ্ট করে। এই রোমগুলি বহুকোষী। গোলাপের শাখা-প্রশাথার ত্বক হইতে বহুকোষী গাত্রকণ্টক (Prickles) স্পষ্ট হয়। বিছুটির ত্বক্-রোমগুলি বিষাক্ত পদার্থে পূর্ণ। ইহাদের দংশক রোম (Stinging hairs) বলে।

মূলেঃ মূলের ত্বক্কে এপিল্লেমা (Epiblema; গ্রীক epi=উপরে + blema = আবরণ) বলে। কাণ্ডের মডো, মূলের ত্বক্-ও এক সারি প্যারেন্-

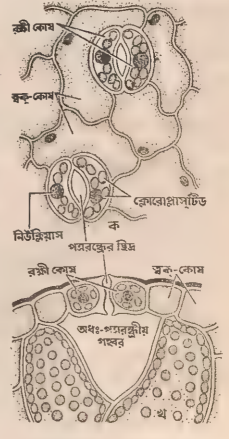
কাইমা কোষ দিয়া গঠিত। এপিরেমার বহি:-প্রাচীরে কোনও সুলীকরণ হয় না। মূলের মূলরোম-অঞ্লের ত্বক্ হইতে এককোষী রোম উৎপন্ন হয়। ইহাদের মূলরোম (Root hairs) বলে। জলজ উদ্ভিদের মূলে মূলরোম থাকে না। পরিণত অবস্থাতেও ত্বকের কোষগুলি সজীব থাকে।

পত্রেঃ পত্রের উপর ও নিচের তলের ত্বক্ ছুইটিকে বথাক্রমে উপ্পর্ব ত্বক্ (Upper epidermis) এবং নিমন্ত্বক্ (Lower epidermis) বলা হয়। সাধারণতঃ দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্রের উর্ধ্বতকে কিউটিক্ল-এর পুরু আবরণ থাকে। বট, রবার, অখথ প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রে বহুন্তর-মুক্ত ত্বক্ দেখা দায়।

ইহাকে যৌগিক ত্বক্ (Multiple epidermis; ৪৮নং চিত্ৰ) বলে।

প্ৰৱন্ধ (Stomata)

পত্তের স্বকে (এবং অপরিণত স্বুজ কাণ্ডের তকেও) বিশিষ্ট ধরনের অসংখ্য শুক্ষ রন্ধ্র দেখা ধায়। ইহাদের পত্ররন্ত্র বা স্টোমাটা*(Stomata; গ্ৰীক stoma = मूथ) वना रुग्र। একটি ছিত্র এবং ছিত্রের হুই পাশে তুইটি অর্থ-চন্দ্রাকার (Semilunar) কোষ নিয়া পত্রবন্ধ গঠিত। কোব হুইটিকে রক্ষী কোৰ (Guard cells) বলে। कांब मधीत। हे हा एम ज भरधा क्लार्जाक्षाम्हे থাকে। পত্রবন্ধের ঠিক নিচে একটি গহার থাকে। ইহাকে অ ধঃ-প তার দ্রী র (Substomatal cavity),



৭০নং চিক্র-পত্রয়ের গঠন: ক. পৃষ্ঠ-দৃশ্ব, ধ. প্রস্তচ্ছেদ।

শ্বাস-গহরর (Respiratory cavity) বা বায়ু-গহরর (Air cavity) বলা

^{*} ৰহুৰচন; স্টোষা (Stoma) — একৰ্চন।

শ্রম। রক্ষী কোষের ভিতরের অর্থাৎ ছিদ্র-সংলগ্ন প্রাচীর, বাহিরের প্রাচীরের চেয়ে পুরু। বিপাকের সময়, জল-শোষণের ফলে রক্ষী কোষে রসক্ষীতি-চাপ (Turgour pressure) বাড়িয়া ষায়। তথন (ভিতরের প্রাচীর বেশি স্থূল হওয়ায়) প্রথমে শুধু বাহিরের প্রাচীর প্রদারিত হয়। শেষে ভিতরের প্রাচীরেও টান পড়ে এবং রক্কের মৃথ থুলিয়া ষায়। অতিরিক্ত জল বাজ্পের আকারে বাহির হইয়া ষাওয়ার পরে, সব প্রাচীর আবার য়থ (Flaccid) হইয়া যায় এবং রক্কের মৃথ বক্ক হইয়া যায়। সাধারণতঃ রাত্রে রক্কগুলি বন্ধ থাকে।

খিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্রের নিমন্ত্রকে বেশি-সংখ্যক পত্ররন্ধ্র থাকে, উর্জন্তকে পত্ররন্ধ্রের সংখ্যা খুবই কম। একবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্রের তুই তকে প্রায় সমানসংখ্যক পত্ররন্ধ্র থাকে। অধিকাংশ জাঙ্গল উদ্ভিদের পত্ররন্ধ্রগুলি ত্বকে অবস্থিত
গহরেরের মধ্যে থাকে। ইহাদের নিহিত্ত পত্ররন্ধ্র (Shunken stomata)
বলে। ভাসমান এবং অর্ধ-নিমগ্র উদ্ভিদের পত্রের উর্ধেত্বকে পত্ররন্ধ্র থাকে।
জল-নিমগ্র উদ্ভিদে পত্ররন্ধ্র থাকে না।

পত্রবন্ধের কাজ (Functions of stomata)—পত্রবন্ধের মধ্য দিয়া গ্যাদের আদান-প্রদান হয়। খদনের সময় বায়্ হইতে অক্সিজেন পত্রবন্ধের মধ্য দিয়া উদ্ভিদের দেহে প্রবেশ করে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড বাহির হইয়া য়য়। একইভাবে, সালোকসংশ্লেষের সময় পত্রবন্ধের মধ্য দিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড উদ্ভিদ-দেহে প্রবেশ করে এবং অক্সিজেন বাহির হইয়া য়য়। ইহা ছাড়া, বাম্পমোচনের সময় উদ্ভিদ-দেহের অভিরিক্ত জল পত্রবন্ধের মধ্য দিয়া বাম্পাকারে বাহির হইয়া য়য়। রক্ষী কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায়, ইহারা খায় প্রস্তুত্ত করিতে পারে।

ত্বক্-কলাভন্তের কাজ (Functions of epidermal tissue system)—ত্বক্-কলাতত্ত্ব, শারীরবৃতীয় ও বান্তিক, তুই ধরনের কাজই করে।

যান্ত্রিক কাজ (Mechanical functions)—বাহিরের আঘাত, উঞ্চার তারতম্য, জীবাণু প্রভৃতি হইতে উদ্ভিদ-দেহকে রক্ষা করা ত্বক্-কলাতন্ত্রের প্রধান থান্ত্রিক কাজ। ইহা ছাড়া, ত্বকে উৎপন্ন রোম, দংশক রোম, গাত্রকণ্টক প্রভৃতি উদ্ভিদের আত্মরক্ষার দাহাস্য করে।

শারীরবৃত্তীয় কাজ (Physiological functions)—ত্বকের উপরের তলে কিউটিন, কিউটিক্ল, স্বারিন ইত্যাদির আবরণ থাকায়, বাল্যমোচন-প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়। অধিকাংশ জাঙ্গল উদ্ভিদের ত্বকে জল জ্মা থাকে। ত্তক্-কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকিলে, সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে। এপিরেমার মূলরোম জল ও অজৈব লবণ শোষণ করে। জলজ উদ্ভিদের ক্লেকে কাণ্ডের ত্তক্-দিয়া-ও জল ও লবণ গৃহীত হয়। ত্তক্-কলাতন্ত্রের উল্লেখযোগ্য শারীরবৃত্তীয় কাজ, গ্যাসের আদান-প্রদান। পত্রবক্রের মধ্য দিয়া খসন ও সালোকসংশ্লেষের সময় ঘণাক্রমে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উদ্ভিদ-দেহে প্রবেশ করে এবং বিপাকের শেষে ঘণাক্রমে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন রক্ষের মধ্য দিয়া বাহির হইয়া যায়। পত্রবন্ধ বাজ্পমোচনেও সাহায্য করে।

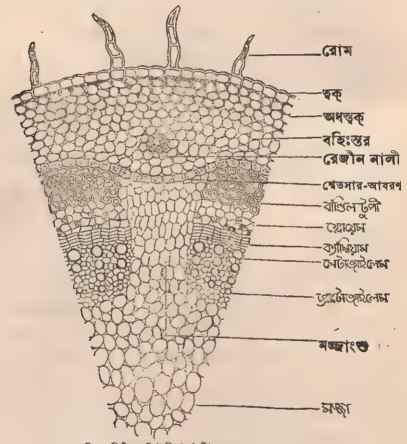
আদিকলাতার (Fundamental tissue system)

উদ্ভিদ-দেহের প্রধান অংশ মূলতঃ আদিকলাভন্ত দিয়া গঠিত। নিচে পৃথক-ভাবে ইহাদের সম্বদ্ধে আলোচনা করা হইল।

কাতে: ত্বক্-কলাতন্ত্রের ঠিক ভিতরের দিক হইতে কাণ্ডের কেন্দ্র পর্যন্ত (সংবহন-কলাতন্ত্র ছাড়া) বিস্তৃত অঞ্চল নিয়া আদিকলাতন্ত্র গঠিত। ইহাদের কিছু অংশ পেরিল্লেম এবং কিছু অংশ প্লিরোম হইতে উৎপন্ন হয়। দ্বিবীজ্পত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে আদিকলাতন্ত্র নিম্নলিখিত অঞ্চলে বিভক্ত।

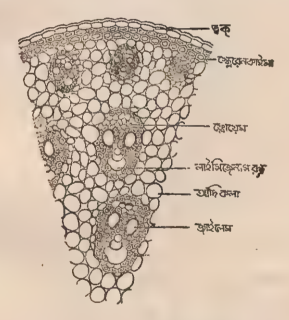
- (১) বহিঃন্তর বা কর্টেক্স (Cortex; ল্যাটিন cortex = ব্রুল)—
 বকের পর হইতে অন্তর্জ্ পর্যন্ত করেকটি প্ররে বিস্তৃত অঞ্চলকে বহিঃপ্তর বলে।
 বহিঃপ্তর সাধারণতঃ প্যারেন্কাইমা এবং ক্লোরেন্কাইমা দিয়া গঠিত। কথনও
 কখনও ইহাদের মধ্যে কোলেন্কাইমা ও স্কেরেন্কাইমা কলা-ও দেখা ধায়।
 শেষোক্ত ক্লেক্তে কলাগুলি অকের ঠিক নিচে একটি অথবা ক্য়েকটি প্ররে
 বিক্রপ্ত থাকিয়া, অধ্যন্তক্ বা হাইপোভার্মিস (Hypodermis; আক
 hypo=নিচে + derma = অক্) গঠন করে। এছলে অধ্যুকের পর হইতে এবং
 অন্তর্জ্ব পর্যন্ত অঞ্চলকে সাধারণ বহিঃস্তর (General cortex)
 বলা হয়।
- (২) অন্তত্ত্বক্ বা এতেওাডার্মিস (Endodermis; আইক endo = ভিতরে + derma = ত্ত্ব) বহিঃতরের পরবর্তী এক দারি দজীব প্যারেন্কাইমা কোষ-মৃক্ত অঞ্চলকে অন্তত্ত্বক্ বলে। ইহাদের আকার পিপার মতো। অন্তত্ত্বক্ দাধারণতঃ তরদায়িতভাবে কেন্দ্রন্তত্ত্বক ঘিরিয়া রাখে। পূর্বম্বী এবং আরও অনেক কাণ্ডে অন্তত্ত্বকের কোষগুলির মধ্যে খেতদার জ্মা থাকে। তথন ইহাকে খেতদার-আবরণ বা স্টার্চ সীথ (Starch sheath) বলা হয়।

(৩) পরিচক্র বা পেরিসাইক্স (Pericycle)—ইহা অস্তম্বকের ঠিক , ভিতরের দিকে অবস্থিত এবং সাধারণতঃ কয়েকটি স্তর নিয়া গঠিত। এই অঞ্চলে প্যারেন্কাইমা ও স্থেরেন্কাইমা কলা দেখা যায়। ক্মড়া প্রভৃতির কাণ্ডের পরিচক্র শুধু স্থেরেন্কাইমা কলা নিয়া গঠিত এবং ইহা নালিকা বাণ্ডিলকে ঘিরিয়া রাখে। স্থ্ম্থী ইত্যাদির পরিচক্র প্যারেন্কাইমা ও স্থেরেন্কাইমা কোষের সংমিশ্রণে গঠিত। এস্থলে স্থেরেন্কাইমা কলা কয়েক ভাগে



৭১নং চিত্র—বিবীজপত্রী ভিছিদ(মর্থন্থী)-এর কাণ্ডের প্রস্কুচ্ছেদ (আংশিক)।
বিভাজিত হইয়া যায় এবং এক-এ টি ভাগ এক-একটি নালিকা বাণ্ডিলের শীর্ষে
টুপীর মতো থাকে। দেইজন্ম, ইহাদের বাণ্ডিল টুপী (Bundle cap) বা ভাল্কুলার টুপী (Vascular cap) বলা হয়। জলজ উদ্ভিদের কাণ্ডে পরিচক্র থাকে না। (৪) মজ্জা, পিথ (Pith) বা মেডুলা (Medulla; ল্যাটিন medulla = মজ্জা) এবং মজ্জাংশু (Pith rays, Medullary rays)—কাণ্ডের কেন্দ্রে অবস্থিত কলাকে মজ্জা বলে। ইহা অপেক্ষাকৃত বড় আকারের প্যারেন্কাইমা অথবা স্ক্রেরেন্কাইমা কোষ দিয়া গঠিত। মজ্জায় আস্তঃকোষীয় রক্ত্র থাকে। স্থাম্থা, জবা প্রভৃতি অধিকাংশ উদ্ভিদের কাণ্ডে পরিচক্রের স্ক্রেরেন্কাইমা কলা মাঝে মাঝে বিচ্ছিন্ন থাকায়, মজ্জার কোষ ঐ অংশের মধ্য দিয়া অস্তত্ত্ক পর্যন্ত বিভৃত হয়। ইহাদের মজ্জাংশু বলে। মজ্জাংশুর কোষ আকারে ছোট। মজ্জাংশুতে আন্তঃকোষীয় রক্ত্র থাকে না।

একবীজপত্ত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে বহিঃস্তর, অন্তন্ত্বক্, পরিচক্র এবং মজ্জা—এই চারটি অঞ্চল পৃথক করা যায় না। তবে, অধিকাংশ ক্ষেত্তে স্ক্রেন্কাইমা কলা দিয়া গঠিত অধন্তক্ দেখা যায়। অধন্তক্ হইতে কাণ্ডের কেন্দ্র পর্যন্ত ক্রিন্ত্ত



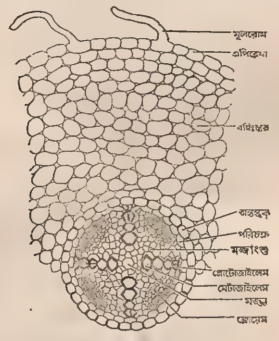
৭২নং চিত্র—একবীজপত্রী উদ্ভিদ(ভূটা)-এর কাণ্ডের প্রস্তুচ্ছের (আংশিক)।

অঞ্চল শুধু পাারেন্কাইম। কলা দিয়া গঠিত। নালিকা বাণ্ডিনগুলি পাারেন্-কাইমা কলার মধ্যে বিক্পিপ্তভাবে থাকে। এই সঞ্চলকে দাধারণভাবে আদি-কলা (Ground tissue) বলা হয়।

वर्षभाना, कर्तिभाना श्रञ्जि कनक छेडिएनत कात्थ, सक्कात त्कावश्रिक

ছিন্ন হইন্না একটি গহরর সৃষ্টি করে। ইহাকে মজ্জা-গহরে (Pith cavity, Medullary cavity) বলে।

মূলে: দ্বিনীজপত্তী কাণ্ডের মতো, মূলের আদিকলাতন্ত্র ধ্থারীতি চারটি অঞ্চলে বিভক্ত। এক্ষেত্রে, অবশ্য, বহিঃন্তরে অধ্স্তৃক্ থাকে না। মূলের



৭৩নং চিত্র-বিবীজপত্রী উভিব(ছোলা)-এর ম্লের প্রস্তচ্ছেদ (আংশিক)।

অস্কুত্তকের কোষগুলি বিশিষ্ট ধরনের। ইহাদের পার্খ-প্রাচীরের ভিতরের গাত্ত



স্বারিন, কিউটিন এবং সময়

সমন্থ লিগ্নিন দিয়া সুল হয়।

এই সুলীকরণ শুধু পার্ম-প্রাচীর,

অথবা অনেক সমন্ত সমগ্র কোবকে

ফিতার মতো দিরিয়া রাথে।

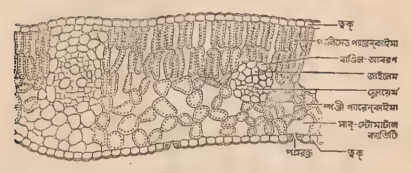
ফিতার মতো এই সুল অংশকে

^{98নং চিত্র—ক্যাস্পেরিয়ান পটি (ত্রি-আয়তনিক দৃগ্র)। ক্যাস্পেরিয়ান পটি* (Casparian strip) বলা হয়। অস্তস্তকের সমস্ত কোষেই, অবশু, ক্যাস্পেরিয়ান}

^{*} जांभान विकानी R. Caspary-द्र नाम अनुपादत ।

পটি থাকে না। ইহাদের মাঝে মাঝে দেল্লোছ-নিমিত, পাতলা প্রাচীর-যুক্ত কতকগুলি কোষ থাকে। ইহাদের পারণ-কোষ (Passage cells) বলে। মূলের পরিচক্র নাধারণতঃ এক-দারি প্যারেন্কাইমা কোষ দিয়া গঠিত। জলজ উদ্ভিদের মূলে পরিচক্র থাকে না। মজ্জা ও মজ্জাংশুর গঠন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের মতো।

পতেঃ তৃই থকের মধাবর্তী অঞ্জই পত্রের আদিকলাতন্ত্র। ইহাকে মেসোফিল স্তর (Mesophyll layer; আক mesos = মধ্যম + phyllon = পত্র) বলা হয়। সাধারণতঃ ক্লোরেন্কাইমা কলা দিয়া মেসোফিল স্তর গঠিত। বিবীজপ্রী পত্রে তৃই ধরনের ক্লোরেন্কাইমা কলা দেখা ধায়। উর্ধ্বন্তের নিচে ক্লোরেন্কাইমা কলার কোষগুলি বেলনাকার। ইহাদের

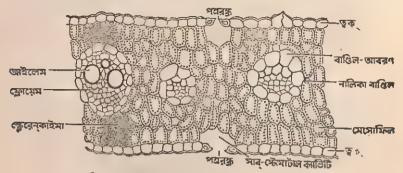


৭০নং চিত্র--বিবীজপত্রী উত্তিদ(আম)-এর পত্তের প্রস্থচ্ছেদ (আংশিক)।

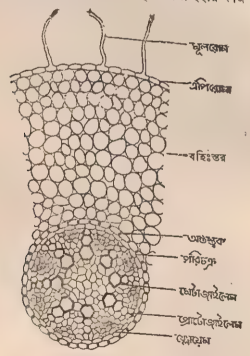
প্যালিসেড প্যারেন্কাইমা (Palisade parenchyma; ল্যাটন palus = মজ্জা) বলে। কয়েক দারি প্যালিদেড কোষের নিচে অবস্থিত গোল গোল কোরেন্কাইমা কোষগুলিকে স্পঞ্জী প্যারেন্কাইমা (Spongy parenchyma) বলে। এই কলায় বড় বড় আন্তঃকোষীয় রক্ত্র থাকে। একবীজপত্রী পত্রে এই তুই ধরনের কোষ পৃথক করা যায়।

আদিকলাতন্ত্রের কাজ (Functions of fundamental tissue system)—আদিকলাতন্ত্রের কাজ ম্থ্যতঃ শারীরবৃতীয়। দিবীজপত্তী কাণ্ডে এবং সমস্ত মূলে আদিকলাতন্ত্রের বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন ধরনের কাজ করে। নিচে পৃথকভাবে ইহাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

বহিঃস্তর (Cortex)—ত্তকের মতো বহিঃস্তর-ও উদ্ভিদের আত্মরক্ষায় সাহায্য করে। অধত্বক্ সাধারণতঃ কাওকে ঋজু রাণে। ইহা ছাড়া, থাতা- ্রসঞ্যা, সালোকসংশ্লেষ প্রভৃতি শারীরবৃতীয় কাজও করে। মূলের বৃহিংস্তরে সাধারণতঃ খাছ জমা থাকে। মূলের বৃহিংস্তর জল-সংবৃহনেও সাহাষ্য করে।



৭৬নং চিত্ৰ—একবীজপত্ৰী উভিদ(ভূটা)-এর পত্রের প্রস্তুচ্ছেদ (আংশিক)। অন্তস্ত্বক্ (Endodermis)—অস্তস্ত্বকের কান্ধ সঠিক জানা যায় না। সস্তবতঃ কেন্দ্রস্তান্তের কোষগুলিকে জলে সংপৃক্ত রাখা ইহার কান্ধ। দ্বিবীজপত্রী



৭৭নং চিত্র—একবীজপত্রী উদ্ভিদ(কচু)-এর মূলের প্রস্থাচ্ছদ (আংশিক)। উদ্ভিদের ক†়েণ্ড অক্তত্ত্বক্ অনেক সময় খাতা ক্রমা করিয়া রাখে। মূলে, অন্তত্ত্বেকর বুপারণ-কোষের মধ্য দিয়া জল বহিঃন্তর হইতে পরের ত্তরে প্রবেশ করে।

পরিচক্র (Pericycle)—ইহা থাত সঞ্চ করে এবং কাও ও মূলকে স্থদ্চ রাখে। মূলের পরিচক্র হইতে শাথা-মূল অথবা প্রশাথা-মূল বাহির হয়।

মজ্জা (Pith)—মজ্জার কোষগুলিও থাত সঞ্চয় করে। স্থ্যেরন্কাইমা কোষ দিয়া গঠিত মজ্জা উদ্ভিদ-দেহকে স্থদ্য রাখে।

একবীজপত্রী উন্তিদে কাণ্ডের আদিকলায় খাত জমা থাকে। ইহার অধন্তক্ কাণ্ডকে ঋদু রাখে।

পত্রের আদিকলাতন্ত্রের কাজ সম্পূর্ণ শারীরবৃত্তীয়। মেদোফিল শুরে নালোকসংশ্লেষের দাহায়ে থাত প্রস্তুত হয়। দালোকসংশ্লেষ ছাড়াও, অধিকাংশ শুরুত্বপূর্ণ বিপাক মেদোফিল কোষগুলিতেই হয়।

সংবহন-কলাতন্ত্র (Vascular tissue system)

আগেই বলা হইয়াছে, জাইলেম ও ফ্লোয়েম উদ্ভিদের সংবহন-কলা (Vascular tissue)। জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলা নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে বিশুন্ত থাকিয়া, সংবহন-কলাতত্র গঠন করে। ইহাদের একসঙ্গে নালিকা বাণ্ডিল (Vascular bundles) বলা হয়। নিচে কাণ্ড, মূল ও পত্রের সংবহন-কলাতত্র বর্ণনা করা হইল।

কাতেঃ দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে—নালিকা বাণ্ডিল, মজ্লা ও মজ্জাংশু
—পরিচক্র দিয়া পরিবেষ্টিত থাকিয়া, কেন্দ্রস্তম্ভ বা ফিলি (Stele; ত্রীক

stele = শুস্ত) গঠন করে। দিবীজপত্রী কাণ্ডে
নালিকা বাণ্ডিলগুলির বলম-সমাবেশ (Ringed arrangement) দেখা যায়; অর্থাৎ,
ইহারা বৃত্তের পরিধি-বরাবর বিগ্রন্ত থাকে।
একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে, নালিকা বাণ্ডিলগুলির বিক্ষিপ্ত সমাবেশ (Scattered arrangement) দেখা যায়; অর্থাৎ, ইহারা
আদিকলায় বিক্ষিপ্তভাবে থাকে। বলা বাহুলা,
এক্ষেত্রে কেন্দ্রন্তন্ত থাকে না। দিবীজপত্রী
কাণ্ডের নালিক। বাণ্ডিলে জাইলেম ও-ফ্লোয়েম



৭৮নং চিত্র—ক্যাম্বিয়াম : ক. প্রহচ্ছের, খ. দীর্ঘচেছ্র ।

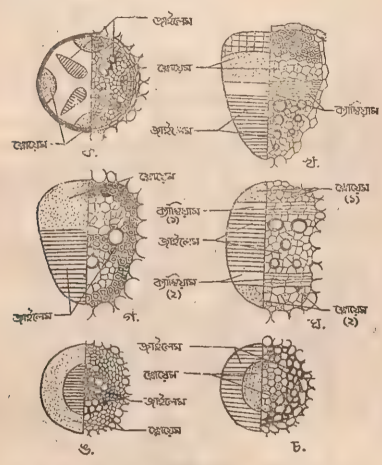
ছাড়া, ক্যাম্বিয়াম (Cámbium; ল্যাটিন cambium=পরিবর্তন) নামক পার্যন্থ ভাজক কলা থাকে। একবাজপত্রী কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিলে ক্যাম্বিয়াম থাকে না। ক্যাম্বিয়াম থাকিলে, নালিকা বাণ্ডিলকে মুক্তঃনালিকা বাণ্ডিল (Open vascular bundle), এবং ক্যাম্বিয়াম না থাকিলে, ভাহাকে বদ্ধনালিকা বাণ্ডিল (Closed vascular bundle) বলা হয়। ক্যাম্বিয়ামের
কোষগুলি আয়তাকার এবং পাতলা প্রাচীর-মৃক্ত। ক্যাম্বিয়ামে আন্ত:কোষীয়
রক্ত্র থাকে না (৭৮নং চিত্র)।

নালিকা বাণ্ডিলের জাইলেম কলায় ছুই ধরনের ট্রাকীয়া থাকে। কভকগুলির ব্যাদ কম এবং ইহাদের প্রাচীরে বলয়াকার, সোপানাকার ও দিপালার—এই তিন রকম সুলীকরণ দেখা যায়। ইহাদের প্রপ্রাটোজাইলেম (Protoxy-lem) বলে। ইহারা প্রথমে উৎপন্ন হয়। পরে যে দমস্ত ট্রাকীয়া স্পষ্ট হয়, তাহাদের ব্যাদ অপেকারুত বড় এবং ইহাদের প্রাচীরে জালকাকার ও কৃপ-যুক্ত সুলীকরণ দেখা যায়। ইহাদের মেটাজাইলেম (Metaxylem) বলে। মেটাজাইলেমগুলি পরিধির দিকে এবং প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে থাকে। মেটাজাইলেমগুলি পরিধির দিকে এবং প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে থাকে। মেটাজাইলেম ও প্রোটোজাইলেম এইরকম বিক্তাদ-ব্যবস্থাকে এণ্ডার্ক (Endarch) বলা হয়।

প্রধানতঃ জাইলেম, ফ্লোয়েম এবং ক্যাম্বিয়ামের অবস্থান ও উপস্থিতির ভিত্তিতে, কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিলকে প্রধান ছুইটি শ্রেণীতে ভাগ কর। যায়। বেমন—

- (১) সংযুক্ত বা কন্জয়েন্ট (Conjoint; ল্যাটিন com=একজে+
 jungere= যুক্ত)—এক্ষেত্রে নালিকা বাণ্ডিলের জাইলেম ও ক্লোয়েম কেন্দ্রন্তপ্তের
 একই বাাদার্ধ-বরাবর বিক্তন্ত থাকে। ক্যাম্বিয়ামের উপস্থিতি ও অবস্থানের
 ভিত্তিতে, তিন ধরনের সংযুক্ত নালিকা বাণ্ডিল দেখা যায়।
- কে) সমপার্থীয় বা কোল্যাটারাল (Collateral; ল্যাটিন cum = একরে + latus = পার্থে)— এহলে ভাইলেম নালিকা বাণ্ডিলের কেন্দ্রের দিকে এবং ফ্লায়েম পরিধির দিকে থাকে। সমপার্থীয় নালিকা বাণ্ডিলের জাইলেম এবং ফ্লোয়েমের মাঝখানে ক্যাম্বিয়াম থাকিলে, ভাহাকে মুক্ত সমপার্থীয় নালিকা বাণ্ডিল (Open collateral vascular bundle) বলে। ব্যক্তবীজী এবং দিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে এইরকম নালিকা বাণ্ডিল দেখা যায়। সমপার্থীয় নালিকা বাণ্ডিলে ক্যাম্বিয়াম অরুপস্থিত থাকিলে, ভাহাকে বন্ধ সমপার্থীয় নালিকা বাণ্ডিল (Closed collateral vascular bundle) বলা হয়। একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে এইরকম নালিকা বাণ্ডিল পাওয়া যায়।
- (খ) সমন্বিপাশীয় বা বাইকোল্যাটারাল (Bicollateral; ল্যাটিন bis=তুই+cum=একত্রে+latus=পার্যে)—কুমড়া, লাউ ইত্যাদি কতকওলি

কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিলে জাইলেম কলার ত্ই পাশেই ক্রমান্ত্রে ক্যাম্বিয়াম ও ফ্লোয়েম কলা থাকে। এই ধরনের বাণ্ডিলকে সমন্ত্রিপার্থীয়ে নালিক। বাণ্ডিল (Bicollateral vascular bundle) বলা হয়। বলা বাহুল্য, দমন্বিপার্থীয় বাণ্ডিল-মাত্রেই মৃক্ত শ্রেণীর।



৭৯নং চিত্র—মূল ও কাত্তের বিভিন্ন ধরনের নালিকা বাণ্ডিল ঃ ক. অন্তীয়, ৩. মৃক্ত সমপার্থীয়, গ. বন্ধ সমপার্থীয়, য. সমন্ধিপার্থীয়, ৬. সাড্রো-কেন্দ্রীয়, চ. লেপ্টো-কেন্দ্রীয়।

(গ) কেন্দ্রীয় বা কন্সেন্ট্রিক (Concentric; গ্রীক kentron = বিন্দু)
— এইরকম নালিকা বাণ্ডিলে জাইলেম এবং ফ্লোয়েম একে অন্তকে বুভাকারে
'ঘিরিয়া রাথে। এক্ষেত্রে ক্যাম্বিয়াম থাকে না। ইহা আবার ছই রকম—

(আ) হ্যাড়ো-কেন্দ্রীয় বা হ্যাড়োদেন্ট্রিক (Hadrocentric; গ্রীক

hadros = পুরু + kentron = বিন্) — এক্ষেত্রে জাইলেম, ক্লোয়েম দিয়া থের: থাকে। অধিকাংশ টেরিডোলাইটার কাতে এইরকম নালিকা বাত্তিল দেখা যায়।

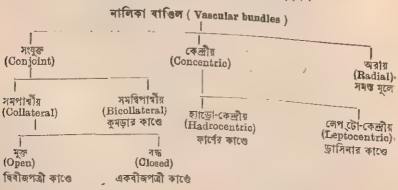
(আ) লেপ্টো-কেন্দ্রীয় বা লেপ্টোসেন্ট্রিক (Leptocentric; গ্রীক leptos = পাতলা + kentron = বিন্দু)—এস্থলে ফ্লোয়েম, জাইলেম দিয়া ঘেরা থাকে। বোচ (Acrorus), ড্রাদিনা (Dracaena) ইত্যাদির কাণ্ডে এইরক্ম নালিকা বাণ্ডিল পাওয়া যায়।

মূলের দংবহন-কলাতরে শুধু একধরনের নালিকা বাণ্ডিল দেখা বায়। ইহাকে অরীয় নালিকা বাণ্ডিল (Radial vascular bundle) বলা হয়। এই ধরনের নালিকা বাণ্ডিল প্রের করের নালিকা বাণ্ডিল হয়। এই ধরনের নালিকা বাণ্ডিলে ছাইলেম এবং ক্লোয়েম পৃথক পৃথক বাণ্ডিল গঠন করে; অর্থাৎ, একটি বাণ্ডিলে শুধু জাইলেম অথবা শুধু ক্লোয়েম থাকে, এবং ক্যাম্বিয়াম থাকে না। জাইলেম ও ক্লোয়েম একান্তরভাবে (Alternately) বুভের পরিধিবরাবর সাজানো থাকে। এই তুই রক্ম কলা ক্রেন্ডশ্তের পৃথক পৃথক ব্যাসার্ধবরাবর বিশুন্ত থাকে। ছিবীজপত্রী মূলে সাধারণতঃ পাচটি করিয়া জাইলেম ও ক্লোয়েম থাকে। একবীজপত্রী মূলে ইহাদের সংখ্যা পাচের বেশি।

মূলের জাইলেম কলায় প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে এবং মেটাজাইলেম কেন্দ্রের দিকে থাকে। ইহাকে এক্সার্ক (Exarch) বিভাস-ব্যবস্থা বলে।

পত্তেঃ পত্তের শিরাগুলি সংবহন-কলাতস্ত্রের এবস্থান নির্দেশ করে (१৫নং ও ৭৬নং চিত্র)। এক্ষেত্রে নালিকা বাণ্ডিলগুলি বদ্ধ এবং সমপার্থীয় শ্রেণীর। অধিকাংশ ক্ষেত্রে, নালিকা বাণ্ডিল প্যারেন্কাইমা-নির্মিত একটি আবর্রণ দিয়া। বেষ্টিত থাকে। ইহাকে বাণ্ডিল-আবর্বণ (Bundle sheath) বলা হয়।

নিচে বিভিন্ন ধরনের নালিকা বাণ্ডিলের ছক্ দেওয়া হইল।



সংবছন-কলাভদ্রের কাজ (Functions of vascular tissue system)—সংবহন-কলাভদ্রের কাজ প্রধানত: শারীরবৃত্তীয়। জাইলেম কলার মধ্য দিয়া জল ও অজৈব লবণের দ্রবণ উদ্ভিদের পত্রে এবং অক্সান্ত সবৃদ্ধ অংশে সংবাহিত হয়। পত্রে উৎপন্ন থাত ক্লোয়েম কলার মধ্য দিয়া উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন অংশে বিস্তৃত হয়। ইহা ছাড়া, সংবহন-কলায় ক্যাম্বিয়াম থাকায়, উদ্ভিদ পরিধিতে বাড়ে।

শারীরবৃত্তীয় কাজ ছাড়াও, জাইলেম ও ফোয়েম কলা উদ্ভিদ-দেহকে ঋজু রাখিতে দাহায্য করে।

অসুশীলনী

ু। কলার সংজ্ঞালেথ। তোমার পঠিত বিভিন্ন ধরনের কলা উল্লেখ করিয়া, উহাদের কাজ বর্ণনাকর। • [H. S. 1962]

Define tissue. Mention the different forms of tissue you have studied and state their functions.

২। সরল কলা কাহাকে বলে ? বিভিন্ন রকম সরল কলা বর্ণনা কর। উদ্ভিদের কোন কোন অংশে ভাত্তক কলা থাকে ? [H. S. 1970 (Comp.)]

What is simple tissue? Describe different kinds of simple tissue. In which parts of a plant are meristematic tissues located?

With figure, describe a meristematic tissue and mention its functions. Classify meristematic tissue according to (a) position and (b) time of origin.

৪। তিন্টি স্থায়ী কলা এবং একটি ভাজক কলার নাম উল্লেখ কর এবং বর্ণনা দাও। [H. S. 1966 (Comp.)]

Name and describe three permanent tissues and one meristematic tissue.

ে। কোন কলা কাণ্ডের জল-সংবহনের জন্ম দায়ী ? ঐ কলার বিভিন্ন উপাদান অঙ্কন কর এবং বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর। [H. S. 1961 (Comp.)]

What tissue is responsible for conduction of water in stem? Draw and mention the features of the different elements composing this tissue.

- ৬। "টন্তিদে এককদের মধ্যে ফুম্পষ্ট শ্রম-বিভাগ বর্তমান"—উক্তিটির বাধার্থা নিরূপণ কর। "In plant, there is a marked division of labour among the units"—justify.
- ৭। পত্ররম্ভ কাহাকে বলে? পত্রমন্তের গঠন, প্রাপ্তিস্থান এবং কাজ বর্ণনা কর।
 What are stomata? Describe the structure, occurrence and functions of stomata.
- ৮। দ্বিবীজ্পত্তী উন্তিদের কাণ্ডের আদিকলাতম বিশদভাবে বর্ণনা কর। একবীজপত্তী কাণ্ডের আদিকলাতম্বের সঙ্গে ইহার পার্থকা কি ?

Describe the fundamental tissue system in a dicotyledonous stem, in details. How it differs from that of a monocotyledonous stem?

- ন। কাণ্ডের সংবহন-কলাতন্ত্র বর্ণনা কর। উত্তিদের সংবহন-কলাতন্ত্র কি কি প্রধান কাজ করে ? Describe the vascular tissue system in stems. What are the main functions of the vascular tissue system in plants ?
 - ২০। চিত্র এবং উদাহরণ-নহ উদ্ভিদের বিভিন্ন রকম নালিকা বাণ্ডিল বর্ণনা কর।

With the help of diagrams and examples, describe the different types of vascular bundle found in plants.

১>। চিহ্নিত চিত্রসহ আদর্শ দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিলের নঙ্গে একবীজপত্রী কাণ্ডের নালিক। বাণ্ডিলের তুলনা কর। চিত্রে বিভিন্ন ধরনের কলা নির্দেশ কর এবং উহাদের প্রত্যেকের কাল্ল উল্লেখ কর। . [H. S. 1968 (Comp.)]

Compare the structure of the vascular bundle of a typical dicotyledonous stem with that of a monocotyledonous stem. Illustrate them with labelled sketches. Indicate in the drawings the different kinds of tissue present and mention their respective functions.

১২। অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে উদ্ভিদের কোনও একটি অঙ্গের প্রস্তৃত্বে দেওয়া আছে। ।ক করিয়া বলিবে—প্রস্তৃত্বেট কাণ্ডের, মূলের অথবা পত্রের ? তোমার উক্তির যাখার্থা নিরূপণ কর।

You are supplied with a transverse section of a plant-organ under the microscope. How can you say whether the section is of a stem, root or of a leaf? Justify your statement.

Draw the microscopical features of a young root as seen from a transverse section. Label the different tissues and state their functions.

১৪ | সংক্ষিপ্ত টাকা লেখ:---

(ক) ভাকক কলা [H. S. 1969 (Comp.); cp. 1972, 1968, 1960]; (খ) খাঁথী কলা; (গা প্যাৱেনকাইনা; (যা আন্তঃকোষীয় রন্ধ [H. S. 1969 (Comp.); (৩) কোলেনকাইনা [H. S. 1971 (Comp.), 1965, 1964 (Comp.), 1963 (Comp.); cp. 1960]; (চ) স্কেরেনকাইনা [H. S. 1971, 1965 (Comp.), 1963]; (চ) ভাইলেন [H. S. 1972, 1963 Comp.)]; (ভ) ট্রাকীয়া [cp. 1969 (Comp.)]; (ব) ফোরেন [H. S. 1969, 1961]; (এ) সীভ নল [H. S. 1972, 1970 (Comp.); (ট) দক্ষী কোয়; (ঠ) কীয়কলা [cp. H. S. 1967]; (ড) এপিরেনা; (5) মূলরোম [H. S. 1969 (Comp.), 1968; cp. 1960]; (ባ) ফুক্ [H. S. 1968]; (ভ) পাত্রয়ন্তু [H. S. 1972, 1970 (Comp.), 1969, 1967 (Comp.), 1962; cp. 1961 (Comp.)]; (ব) অক্সকু [H. S. 1963 (Comp.)]; (দ) অধ্যকুক্ [H. S. 1963 (Comp.)]; (ব) অক্সকুক্ [H. S. 1963 (Comp.), 1962, (Comp.), 1961]; (ন) পরিচক; (প) প্যালিদেন্দ্র প্যারেন্কাইনা [cp. H. S. 1970 (Comp.), 1968]; (ক) নালিকা বাজিল; বি) কাম্বিয়াম [H. S. 1969, 1968, 1966, 1965, 1961];

Write short notes on :--

(a) Meristem; (b) Permanent tissue; (c) Parenchyma; (d) Intercellular spaces; (e) Collenchyma; (f) Sclerenchyma; (g) Xylem; (h) Trachea; (i) Phloem; (j) Sieve tube; (k) Companion cell; (l) Laticiferous tissue; (m) Epiblema; (n) Root hair; (o) Epidermis; (p) Stomata; (q) Guard cells; (r) Hypodermis; (s) Endodermis; (l) Pericycle; (u) Palisade parenchyma; (v) Vascular bundles; (w) Cambium.

প্লদর্শন ও পরীক্ষা (Demonstration and Experiment)



খিতীয় পরিচ্ছেদে অণুবীক্ষণ ষত্ত্রের গঠন ও ব্যবহার সম্বন্ধে বলা হইয়াছে। পাঠ্য-বিষয়ের দক্ষে সামঞ্জ রাথিয়া, এই পরিচ্ছেদে আরও কয়েকটি প্রদর্শন ও পরীক্ষা বর্ণনা করা হইল।

প্রোটোপ্লাজ্মের চলন (Movements of protoplasm)

- (১) একমুখী আবর্তন (Rotation)—পাতাশেওলার একটি জীবিত পত্রের উপর হইতে সাবধানে কিছুটা চাঁচিয়া নেওয়া হইল। একটি পরিষ্ণার লাইডে এক ফোঁটা জল নিয়া, উহাতে চাঁচা অংশটি রাথিয়া, একটি আবরণী কাচ দিয়া উহাকে ঢাকিয়া, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহাযো পরীক্ষা করা হইল। দেখা গেল, নিউক্লিয়াসটি কোষ-প্রাচীরের ধার ঘেঁষিয়া ঘ্রিতেছে। উচ্চ-শক্তিসম্পন্ন অভিলক্ষ্যে ইহা আরও ভালো করিয়া দেখা গেল।
- (২) বছমূখী আবর্তন (Circulation)—জটাকান্শিরার কুঁড়ি হইডে একটি পুংকেশর সাবধানে বাহির করা হইল। চিন্টা দিয়া পুংকেশরের পরাগধানীটি কাটিয়া ফেলিয়া, শুধু পুংদগুটি স্লাইডের উপর রাথিয়া, খণুবীক্ষণ ব্যন্তের সাহাযো পরীক্ষা করিলে, পুংকেশরীয় রোমের কোষে বহুমুখী আবর্তন দেখা গেল।

প্রোটোপ্লাজ্যের পরীক্ষা (Tests for protoplasm)

- (১) পিঁ য়াজের রসালো শব্দত্ত হইতে ত্বকৃটি বাহির করিয়া নেওয়া হইল।
 একটি পরিষ্কার স্লাইডে এক টুক্রা ত্বক রাখিয়া, উহাতে এক কোঁটা আয়োভিনের লঘু জলীয় দ্রবণ দিয়া, কিছুক্ষণ রাখিয়া দেওয়া হইল। পরে, কয়েক
 কোঁটা পাতিত জল দিয়া আয়োডিন দ্রবণের অতিরিক্ত অংশ ধ্ইয়া, ত্বকৃটিকে
 আবরণী কাচ দিয়া ঢাকিয়া, অণুবীক্ষণ ষয়ের সাহাযেয় পরীক্ষা করা হইল। দেখা
 গেল, প্রোটোপ্লাজ্য বাদামী হইয়া গিয়াছে।
- (২) একইরকম একটি পরীক্ষায়, আয়োডিন দ্রবণের পরিবর্তে মার্কিউরিক নাইট্রেট দ্রবণ (Mercuric nitrate solution) দিয়া, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে

পরীক্ষা করা হইল। দেখা গেল, প্রোটোগ্লাজ মের রঙ ইটের মতো লাল হইয়া
গিয়াছে।

কার্বোহাইডেটের পরীক্ষা (Tests for carbohydrates)

- (১) দ্রাক্ষাশর্করা (Glucose)—একটি পরীক্ষণ-মলে অল্প আঙুরের রস নিরা, উহাতে সম-পরিমাণ কারীয় কপার দাল্ফেট দ্রবণ (Alkaline copper sulphate solution), অর্থাৎ কপার দাল্ফেট দ্রবণ ও কৃষ্টিক পটাশ দ্রবণের মিশ্রণ ঢালা হইল। ইহার পর বার্নারের উপর পরীক্ষণ-নলটিকে উত্তপ্ত করা হইল। কিছুক্ষণ পরে দেখা গেল, পরীক্ষণ-নলের তলায় লাল রঙের অধ্যক্ষেপ জ্মিয়াছে।
- (২) ইক্ষুশর্করা (Sucrose)— একটি পরীক্ষণ-নলে অল্ল ইক্ষুশর্করার দ্রবণ
 নিয়া, দ্রাক্ষাশর্করার উপরোক্ত পরীক্ষাটি করা হইল। কোনও অধ্যক্ষেপ দেখা
 গেল না। আর একটি পরীক্ষণ-নলে অল্ল ইক্ষুশর্করা দ্রবণ নিয়া, উহাতে কয়েক
 কোটা দাল্ফিউরিক আাদিড(Sulphuric acid)-এর লঘু দ্রবণ দিয়া কিছুক্ষণ
 উত্তপ্ত করা হইল। পরে ঠাণ্ডা করিয়া, দ্রাক্ষাশর্করার পরীক্ষাটি করা হইল।
 তথন পরীক্ষণ-নলের তলায় লাল রণ্ডের অধ্যক্ষেপ দেখা গেল।
- (৩) শ্রেভসার (Starch)—একটি গোল-আলুর থোসা ছাড়াইয়া, ছুরির' সাহাব্যে উহার অন্ন কিছু অংশ চাঁচিয়া নেওয়া হইল এবং চাঁচা অংশটি সাইডের উপরে রাখা হইল। উহাতে এক ফোঁটা আয়োডিনের লঘু জলীয় দ্রবণ দিয়া, আবরণী কাচ চাঁপা দেওয়া হইল এবং অণুবীক্ষণ যয়ের সাহায্যে পরীক্ষা করা হইল। দেখা-গেল, খেতসার-কণাগুলি গাঢ় নীল হইয়া গিয়াছে। উচ্চ-শক্তি-সম্পন্ন অভিলক্ষ্যে খেতসার-কণার শুরগুলি পরিকারভাবে দেখা গেল।
- (৪) সেলুলোজ (Cellulose)—১৩: পৃষ্ঠায় বর্ণিত পরীক্ষার মতো, এক টুক্রা পিয়াজের অক একটি পরিষ্কার স্লাইডের উপর রাখা হইল। উহাতে কয়েক কোটা ক্লারো-জিল্ক্-আয়োডিন(Chloro-zinc-iodine)-এর জলীয় প্রবণ দেওয়া হইল। পরে পাতিত জলে অতিরিক্ত ক্লোরো-জিল্ক্-আয়োডিন দ্রবণ ধূইয়া, অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে পরীক্ষা করা হইল। দেখা গেল্ক্-সেল্লোজ-নিমিত কোষ-প্রাচীর নীল রঙ ধারণ করিয়াছে।

প্রোটীনের পরীক্ষা (Test for protein)

অ্যালিউরোন কণা (Aleurone grain)—রেড়ি-বীজের সভ্যের কয়েকটি প্রস্থচ্ছেদ কাটিয়া, একটি স্ক্র ছেদ কিছুক্ষণ ১০% কোহলে ভিজাইয়া, পরে গাঢ় আয়োডিন স্রবণে ভিজানো হইল। একটি পরিষ্ণার স্লাইডে এক কোঁটা ৫% গ্লিগারিন দ্রবণ দিয়া, উহার মধ্যে ছেদটি রাখিয়া, আবরণী কাচ দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হইল। অণুবীক্ষণ বস্ত্রের সাহায়ে পরীক্ষা করিলে দেখা গেল, অ্যালিউরোন কণার ক্রিস্টালয়েড দানাগুলি গাঢ় বাদামী রঙ ধারণ করিয়াছে, কিন্তু গোবয়েড দানাগুলিতে কোনও রঙ ধরে নাই।

স্লেহজব্য ও তৈলের পরীক্ষা (Tests for fats and oils)

- (১) বেড়ি-বীজের সম্প্রের কয়েকটি প্রস্থচ্ছেদ কাটা ইইল। একটি শক্ষ ছেদ ১% অদ্মিক অ্যাসিড (Osmic acid) দ্রবণে কয়েক সেকেও ড্বাইয়া, পরে স্লাইডে এক কোঁটা জল নিয়া, ছেদটিকে উহার মধ্যে রাখা হইল। অণুবীক্ষণ ষয়্লের সাহাযো পরীক্ষা করিলে দেখা গেল, ছেদটি কালো হইয়া গিয়াছে।
- (২) একটি রেড়ি-বীজের সম্প্রকে চিন্টার সাহায্যে বার্নারের শিখার উপর ধরিলে, সম্প্রটি জলিয়া বাইতে দেখা গেল।
- (৩) উপরে বণিত উপায়ে একটি রেড়ি-বীজের দ্রীসম্পর্কে সামান্ত উত্তপ্ত করিয়া, ঐ উত্তপ্ত সম্পূটি কাগজের উপর জোরে ঘষিয়া দিলে, কাগজে ঈবদচ্ছ দাগ হইয়া গেল।

লিগ্নিনের পরীক্ষা (Test for lignin)

ধান গাছের তৃণকাণ্ডের কয়েকটি প্রস্থচ্ছেদ করা হইল। একটিকে স্লাইডের উপর রাখিয়া, উহাতে কয়েক ফোঁটা অয়-য়ৃক্ত অ্যানিলিন সাল্ফেট (Acid aniline sulphate) দ্রবন দেওয়া হইল এবং আবরণী কাচ দিয়া ঢাকিয়া, অণুবীক্ষণ ষয়ের সাহায্যে পরীক্ষা করা হইল। দেখা গেল, অধন্থকের স্কের্কাইমা কোযগুলির লিগ্নিন-মৃক্ত প্রাচীর হনুদ হইয়া গিয়াছে।

সিস্টোলিথের)পরীক্ষা (Test for cystolith)

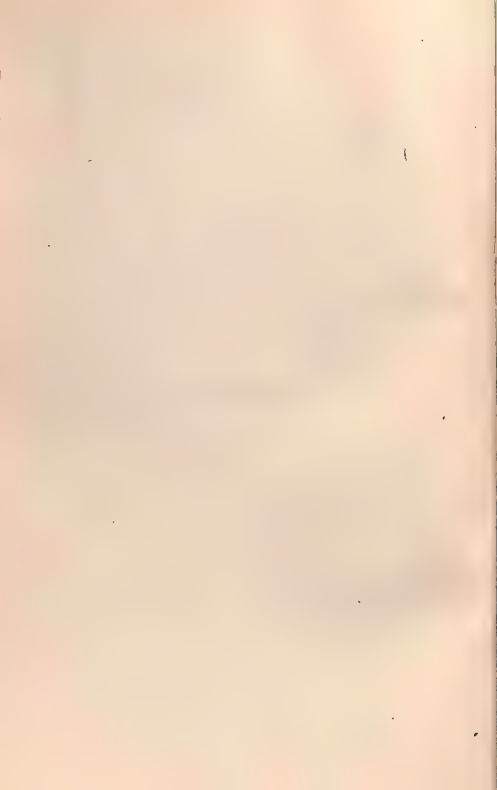
বটপাতার একটি স্ক্ষ প্রস্থচ্ছেদ মথারীতি স্লাইডের উপর রাথিয়া, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করা হইল। উর্বস্থকের কয়েকটি বড় বড় কোষের মধ্যে সর্স্তক আঙুরের গুচ্ছের মতো সিস্টোলিথ দেখা গেল।

আবরণী কাচটি ধীরে ধীরে তুলিয়া, প্রস্কাছেদের উপর কয়েক কোঁটা লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (Hydrochloric acid) দেওয়া হইল। প্রস্কাছেদের উপর বৃদ্বৃদ দেখা গেল। প্রস্কাছেদটি পাতিত জলে ধুইয়া, আবার অণুবীক্ষণ যত্ত্বের নাহায্যে পরীক্ষা করা হইল। আঙ্বুরের গুচ্ছের মতো সিস্টোলিথ দেখা গেল না, কিন্তু উহার শুধু বোঁটাটি দেখা গেল।

রাকাইডের পরীকা (Test for raphide)

কচুপাতার বৃস্তের একটি কল্ম প্রস্থাচ্চদ অণুবাক্ষণ মন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করা হটল। এয়ারেন্কাইমা কোষের মধ্যে হুচের মতো এবং তারকাকার র্যাফাইড দেখা গেল।

দিন্টোলিথের পরীক্ষার মতো, আবরণী কাচটি সরাইয়া ছেদের উপর কয়েক ফোঁটা লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিড দেওয়া হইল। পরে, পাতিত জলে ছেদটি ভালে। করিয়া ধুইয়া, অণুবীক্ষণ যয়ের সাহায্যে আবার পরীক্ষা করা হইল। র্যাকাইড কেলাস আর দেখা গেল না। প্রোণ-বিজ্ঞান



প্রাণি-রাজ্যের সাধারণ পরিচিতি (A general survey of Animal Kingdom)



উদ্ভিদের মতো প্রাণীও নানা ধরনের। বর্তমানে প্রায় দশ লক্ষ রকমের প্রাণী জানা আছে। প্রতি বছর নৃতন নৃতন প্রাণী আবিদ্ধত হওয়ায়, এই সংখ্যা ক্রমশ: বাড়িয়াই চলিয়াছে। যে সমন্ত প্রাণী অতীত মুগে পৃথিবীতে বসবাস করিত—জীবামা হইতে যাহাদের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া যায়, তাহাদের সংখ্যাও নিতান্ত নগণ্য নয়।

বিশাল এই প্রাণি-রাজ্য বেমন চমকপ্রাদ, তেমনি বৈচিত্র্যময় ! বৈচিত্র্য ইছাদের গঠনে বদতি-নির্বাচনে, চলাফেরায়, থাছ-গ্রহণে, জনন-প্রক্রিয়ায়। প্রতিটি প্রাণীই স্বকীয় বৈশিষ্টো অন্ত প্রাণী হইতে ভিন্ন। কেহ বা আকারে বৃহং; আবার কেহ বা এত ছোট যে, থালি চোথে দেখা যায় না। জলের গভীরে, স্থলের প্রায় সর্বত্র, এমন কি বায়ুতেও, প্রাণীদের দেখা মেলে। কেহ বা দেহকে গড়াইয়া অতি ধীর গতিতে চলাফেরা করে, আবার কাহারও গতি অতি ফ্রত। বায়ুতে ভানা মেলিয়া পাথি স্বচ্ছনে উড়িয়া বেড়ায়, আবার স্বতল জলে ষাহাদের বাদ, ভাহারা সাঁতার কাটিয়া দহজে জলের ভিতর চলাফেরা করিয়া থাকে। স্পঞ্জ্-জাতীয় প্রাণীরা, অবশ্র, জীবনের অধিকাংশ সময়ই উদ্ভিদের মতো এক জারগার থাকে। ইউমিনা (Euglena) প্রভৃতি প্রাণী ক্লোরোফিলের সাহায্যে উদ্ভিদের মতো থান্ত প্রস্তুত করিতে পারে; কুমি-ছাতীয় প্রাণীরা অন্ত প্রাণীদের দেহের মধ্যে থাকিয়া খাতরদ শোষ্ধ করে। গরু, ঘোড়া, ছাগল. ভেড়া, মহিষ প্রভৃতি প্রাণীরা শাকাশী; ঘাস, লডাপাতা প্রভৃতি ইহাদের খাত । আবার বাদ, দিংহ প্রভৃতি প্রাণীরা মাংসভোজী। ইহারা অক্ত প্রাণী শিকার করিয়া তাহাদের মাংদ থায়। কতকগুলি প্রাণী দিনে কয়েক হাছার পর্যস্ত ডিম পাড়ে; অপরপক্ষে, হাতি বেশ কয়েক বছর অস্তর একটি বাচচা প্রদব করে। কোনও কোনও প্রাণীর জীবনকাল মাত্র কয়েক ঘণ্টা। আবার বছরের পর বছর বাঁচিয়া থাকে এমন প্রাণীও অনেক আছে।

প্রায় অগণিত প্রাণীদের প্রত্যেকের বিষয়ে পৃথকভাবে জ্ঞানলাভ করা সন্তব নয়। প্রাণি-বিজ্ঞানীরা প্রাণি-রাজ্য সম্বন্ধে স্বষ্টু জ্ঞানলাভের জন্য প্রাণীদের কয়েকটি ভাগে ভাগ করিয়াছেন। প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য অনুষায়ী এই বিভাগ করা হয়। প্রাণি-দেহের প্রতিসাম্য অন্ততম উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। পরের অনুচ্চেদে প্রাণি-দেহের প্রতিসাম্য এবং আনুষ্যন্ধিক বিষয় সম্পর্কে প্রাথমিক আলোচনা করা হইল।

প্রাণি-দেহের প্রতিসাম্য (Symmetry of animal body)

কোনও দাধারণ মাছের, যেমন রুই মাছের, দেহের মধ্য দিয়া লেভ হইতে মুখ পর্যন্ত বিস্তৃত কাল্লনিক সরলরেখা-বরাবর অবস্থিত অক্ষকে অমুদৈর্ঘ্য অক্ষ বা লন্জিট্যুডিন্যাল অ্যান্ত্রিল (Longitudinal axis) বলে। অহুদৈগ্য অক্ষের মধ্য দিয়া পিঠ হইতে পেটের দিকে (অর্থাৎ উলম্বভাবে) কাটিলে, মাছটির দেহ তুইটি সমান অর্ধাংশে বিভক্ত হয়। এইরকম প্রাণীকে দিপার্ঘীয়-ভাবে প্রতিসম বা বাইল্যাটারালি সিমেট্রিক্যাল (Bilaterally symmetrical) প্রাণী বলা হয়। প্রাণি-দেহের এই প্রতিসাম্যকে দ্বিপার্দ্ধীয় প্রতিসাম্য বা বাইল্যাটারাল সিমেট্রি (Bilateral symmetry) বলে। অধিকাংশ প্রাণি-দেহের প্রতিসাম্য এই ধরনের। গমনের সময় দিপাশীয়ভাবে প্রতিসম প্রাণীদের দেহের ষে দিক গতিপথের দিকে অগ্রসর হয়, তাহাকে অগ্র-প্রান্ত বা অ্যান্টিরিঅর এন্ড (Anterior end) এবং উহার বিপরীত দিককে পশ্চাৎ-প্রাস্ত বা পোস্টিরিঅর এন্ড (Posterior end) বলে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই ধরনের প্রাণীদের দেহের যে দিক উপরের দিকে থাকে, তাহাকে পৃত্তল বা তর্সাল সার্ফেস (Dorsal surface) এবং উহার বিপরীত দিককে অঙ্কতল বা ভেন্ট্রাল সার্ফেস (Ventral surface) त्रा । अष्ट्रिशी अरकत यथा भित्रा कोन छ उस उन (Vertical plane) কল্পনা করা হইলে, ঐ তলকে মধ্যতল, মিডিয়ান প্লেন (Median plane) वा शाकिएँगान (अन (Sagittal plane) वरन। जल्दीनधा অক্ষের মধ্য দিয়া কোনও অমুভূমিক তল (Horizontal plane) কল্লনা করিলে, ঐ তলকে ফ্রন্টাল প্লেন (Frontal plane) বলে। আবার, অমু-দৈর্ঘ্য অক্ষের সমকোণে অবস্থিত উল্লম্ব তলকে আনুপ্রান্থ তল বা ট্রান্স্ভারস শ্লেন (Transverse plane) বলা হয়।

কোনও কোনও প্রাণীকে অফুদৈর্ঘ্য অক্ষ-বরাবর ষে-কোনও তলে কাটিলে, কভিত অংশ তুইটি পরস্পরের সমান হয়। এই ধরনের প্রাণীকে অরীয়ভাবে প্রভিসম বা রেডিঅ্যালি সিমেট্রিক্যাল (Radially symmetrical) প্রাণী এবং এইরকম প্রতিসাম্যকে অরীয় প্রভিসাম্য বা রেডিঅ্যাল সিমেট্রি (Radial symmetry) বলা হয়। অরীয়ভাবে প্রভিসম প্রাণীদের অগ্রপ্রান্ত ও পশ্চাং-প্রান্ত বলিয়া কিছু নাই। ইহাদের যে প্রান্তে মৃথ পাকে, তাহাকে মুখপ্রান্ত বা ওর্যাল এন্ড (Oral end) এবং তাহার বিপরীত প্রান্তকে পরাঙ্মুখপ্রান্ত বা অ্যাব্ ওর্যাল এন্ড (Aboral end) বলা হয়। একনালীদেহী ও কটকত্বক্ প্রাণীরা (পরে স্কর্ব্য) অরীয়ভাবে প্রতিসম।

কোনও প্রাণীকে অমুপ্রস্থ তলে ছেদ (Section) করিলে, এই ছেদকে প্রাণীর প্রশাহন্দেদ, ট্রান্স্ভার্স সেক্শান (Transverse section) বা ক্রস সেক্শান (Cross section) বলা হয়।



৮০নং চিত্র—প্রাণি-দেহের প্রতিসামাঃ ক. অরীয় প্রতিসামা (হাইডুা), খ. বিপামীয় প্রতিসামা (ক্লই)।

আবার, প্রাণীকে অফুদৈর্ঘ্য অক্ষের দক্ষে সমাস্তরাল করিয়া কাটিলে, প্রাণীর দীর্ঘচ্ছেদ বা লন্জিট্যুডিলাল সেক্শান (Longitudinal section) পাঙয়া যায়। দ্বিপার্থীয়ভাবে প্রতিসম প্রাণীর দীর্ঘচ্ছেদ তুই রকমের। যেমন — স্থাজিট্যাল সেক্শান (Sagittal section) বা মিডিয়ান সেক্শান (Median section); অর্থাৎ, মধ্যতলের মঙ্গে সমাস্তরাল দীর্ঘচ্ছেদ এবং ফ্রন্টাল সেক্শান (Frontal section); অর্থাৎ, ফ্রন্টাল তলের সঙ্গে সমাস্তরাল দীর্ঘচ্ছেদ।

প্রাণি-রাজ্যের প্রোক্ত এক-একটি ভাগকে পর্ব বা ফাইলাম (Phylum;
ত্রীক phylon=বংশ) বলে। কোনও পর্বের বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে অনেক
বৈদাদৃশ্য থাকিলেও, উহাদের মধ্যে দাদৃশ্যও প্রচুর। প্রাণি-বিজ্ঞানীরা এই

পর্বগুলিকে অভিব্যক্তি(Evolution)-র ক্রমান্ত্রদারে দাজাইয়াছেন। নিচে বিভিন্ন পর্বের প্রাণীদের সম্বন্ধে একটা মোটামৃটি ধারণা দেওয়া হইল।

পৰ্ব স্বান্তপ্ৰাণী বা ফাইলাম প্ৰোটোজোয়া (Phylum Protozoa ;

গ্ৰীক protos=প্ৰথম + zoon = প্ৰাণী)

গঠন ও অভিব্যক্তির দিক দিয়া বিচার করিলে, আগগ্রাণী পর্বের প্রাণীদের আদিমতম বলা যায়। ইহারা এত ছোট ষে, থালি চোথে প্রায় দেখা যায় না। আগপ্রাণীর দেহ একটিমাক্ত কোষ দিয়া গঠিত। দেইজন্ত, ইহাদের এককোষী বা ইউনিসেলুলার (Unicellular; গ্রীক unus = এক) প্রাণীবলা হয়।

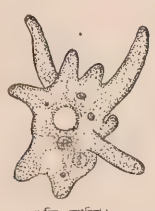
কোষে কিছু দাইটোপ্লাজ্ম ও দাধারণতঃ একটি নিউপ্লিয়াদ এবং কোনও কোনও কোনও কোনও কেনেও একটি অথবা একটির বেশি কোষ-গহরর বা ভ্যাকুওল (Vacuole; ল্যাটিন vacuus = শৃক্ত) থাকে। ইহারা দিপার্শীয়ভাবে প্রভিন্ম, অরীয়ভাবে প্রভিন্ম, কিংবা অপ্রভিদ্ম হইতে পারে। একটিমাত্র কোষ দিয়াই আগ্রপ্রাণীর জীবনের দমন্ত প্রয়োজনীয় কাজ সম্পন্ন হয়।

অনেক আগপ্রাণী দেহ হইতে স্ট, প্রোটোপ্লাজ্ম-নির্মিত লখা অভিক্ষেপ (Projection)-এর সাহায্যে গমন (Locomotion) করে। এই অভিক্ষেপ-গুলিকে ক্ষণপাদ বা স্থভোপোডিয়া (Pseudopodia) বলা হয়। আামিবা (Amoeba) এই ধরনের প্রাণী। কেহ কেহ আবার স্ক্র চুলের মতো অসংখ্য সিলিয়া (Cilia) দিয়া গমন করে; বেমন—প্যারামিদিয়াম (Paramecium)। গমনের জন্য কোনও কোনও আগপ্রাণী সিলিয়ার চেয়ে মোটা একটি অথবা অল্ল কয়েকটি ফ্লাজেলা (Flagella*; ল্যাটিন flagellum=ছোট চাবুক) ব্যবহার করে; যেমন—ইউমিনা।

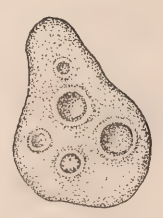
প্রায় ত্রিশ হাজার বিভিন্ন প্রজাতি(Species)-র আত্মপ্রাণীর কথা জানা যায়। সমূত্রের লাবণ জল (Saline water), পুকুর, থাল, বিল ইত্যাদির

^{*} ব্হুব্চন ; ফ্লাজেলাম (Flagellum) — একবচন।

মিঠা জল (Fresh water), ময়লা জল, ভিজা মাটি, গলিত জৈব পদার্থ ইত্যাদি ইহাদের স্বাভাবিক বদতি (Habitat)। এই দমন্ত পরিবেশে ধে দব আলপ্রাণী পাওয়া যায়, তাহারা স্বাধীনজীবী (Free living)। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ উদ্ভিদের মতো দালোকদংশ্লেষ (Photosynthesis) প্রক্রিয়ায় খাল প্রস্তুত করিতে পারে। ইহাদের পৃষ্টি(Nutrition)-পদ্ধতিকে হোলোকাই-টিক (Holophytic; প্রীক holos = দমগ্র + phyton = উদ্ভিদ) বলা হয়। ইউমিনা, ভল্ ভক্দ (Volvox) ইত্যাদি এইরকমের আলপ্রাণী। স্বাধীনজীবী আলাল আলপ্রাণী হোলোজোইক (Holozoic; প্রীক holos = দমগ্র + zoon = প্রাণী) পদ্ধতিতে পৃষ্টিদাধন করে। ইহারা ছোট ছোট জীবকে খাল হিদাবে গ্রহণ করে। প্যারামিদিয়াম, আ্যামিবা ইত্যাদি এই পদ্ধতিতে পৃষ্টিদাধন করে। অনেক আলপ্রাণী, মান্ত্র এবং অলাল প্রাণীর দেহের মধ্যে পরজীবী(Parasite)-রূপে বাদ করে।



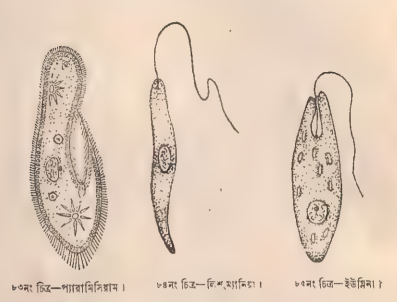
৮১नः ठिज-व्यानिया ।



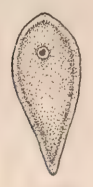
৮২নং চিত্র-এন্টামিবা।

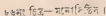
অধিকাংশ পরজীবী আত্মপ্রাণী কোনও-না-কোনও রোগ স্থষ্ট করিয়া থাকে। এন্টামিবা হিন্টোলিটিকা (Entamoeba histolytica), প্রাদ্মোভিদ্বাম (Plasmodium), লিশ্ম্যানিয়া ডোনোভ্যানি (Leishmania donovani), ট্রাইপ্যানোগোমা (Trypanosoma) ইত্যাদি রোগজনক (Pathogenic) পর-জীবীর উদাহরণ। প্রথমোক্ত প্রাণী মান্ত্রের অন্ত্রে থাকিয়া, একধরনের আমাশয় রোগ (Amoebic dysentery) স্থষ্ট করে। আবার, কয়েকটি প্রজাতির প্রাদ্মোভিদ্বাম ম্যালেরিয়া রোগের কারণ। ইহারা লোহিত রক্তকণিকা

(Red Blood Corpuscle)-এর মধ্যে থাকে। তৃতীয় প্রাণী কালাজরেয় জীবাণু। কয়েকটি প্রজাতির টাইপ্যানোসোমা আফ্রিকার মারাত্মক গুম-রোগ



(Sleeping sickness)-এর জন্ম দায়ী। মনোদিষ্টিদ (Monocystis) নামক প্রজীবী আন্মপ্রাণী কেঁচোর শুক্রথলী(Seminal vesicle)-তে থাকে।







৮৭নং চিত্র—লোহিত ২ত্তকণিকায় প্লাস্মোডিয়াম

কোনও কোনও সামুদ্রিক আগপ্রাণীর জীবাশ্ম (Fossil) হইতে ট্রিপোলি। পাথর (Tripoli stone) পাওয়া যায়। সমূদ্রের ছলে নক্টিল্যুকা (Nocti-luca) নামক আগপ্রাণী থাকে বলিয়া, রাত্রে চেউয়ের মাথায় আলে। জলার মতো মনে হয়।

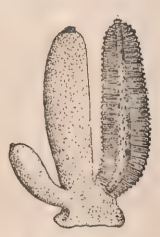
পর্ব ছিদ্রাল প্রাণী বা ফাইলাম পরিফেরা (Phylum Porifera ;

গ্রীক porus = ছিড + ferre = ধারণ করা)

এককোষী আগগ্রাণীদের পরে ছিদ্রাল প্রাণীদের স্থান। ইহারা সাধারণভাবে স্পঞ্জ (Sponges) নামে পরিচিত। ইহাদের দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম অথবা অপ্রতিসম এবং অনেকগুলি কোষ দিয়া গঠিত। সেইজন্স, ইহারা বহুকোষী বা নাল্টিসেলুলার (Multicellular; ল্যাটিন multus = অনেক) প্রাণী। কোষগুলি তৃইটি প্রাথমিক তরে সাজানো থাকে। দেই হিসাবে ছিদ্রাল প্রাণীদের দ্বিত্ক বা ভিপ্লোক্তাস্টিক (Diploblastic; গ্রীক diplous = ছি+blastos = উৎস) প্রাণী বলা হয়।



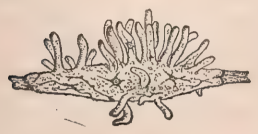
৮৮নং চিত্ৰ—বাণ_্-শঞ্জ_্।



फेन्नर फि**ज-का**हेका ।

তবে কোব-ন্তর হুইটির মধ্যে স্পষ্ট শ্রম-বিভাগ দেখা ষায় না; অর্থাৎ, কাজের দিক দিয়া তার হুইটির মধ্যে বিশেষ কিছু পার্থক্য নাই। দেহে অসংখ্য ছিল্ল থাকায়, ইহাদের ছিল্লাল প্রাণী বলা হয়। ঐ ছিল্লগুলির মধ্য দিয়া, এবং দেহের ভিতরে অবস্থিত অনেক নালী(Canal)-র মধ্য দিয়া অনবরত জল যাতায়াত করে। চূর্ণকময় (Calcareous) অথবা বালুকাময় (Siliceous) পদার্থ দিয়া তৈয়ারী কাঁটা বা স্পিকিউল (Spicules), স্পঞ্জীন (Spongin) নামক কৈব-হত্ত্র (Organic fibres) ইত্যাদি দিয়া ইহাদের দেহের কাঠামো নির্মিত।

প্রায় সাড়ে চার হাজার প্রজাতির স্পঞ্দের সকলেই জলে বাস করে। ইহাদের অধিকাংশই সামৃত্রিক (Marine)। কেবল স্পঞ্জীলা (Spongilla) নামক একধরনের স্পঞ্জিতি মিঠা জলে পাওয়া যায়। পূর্ণাঙ্গ স্পঞ্জ অগভীর ও প্রোয় সাড়ে পাঁচ কিলোমিটার পর্যন্ত) গভীর সমৃত্রের তলায়, পাথর অথবা অক্ত কোমও কঠিন বস্তুর সঙ্গে আট্কাইয়া থাকে। অনেক স্পঞ্জে উদ্ভিদের



৯০নং চিত্র—শাঞ্জীকা।

ম'তো শা থা-প্র শা থা থাকে। সেইজন্ম, ১৭৬৫ থাইান্দের আগে পর্যন্ত ইহাদের উদ্ভিদ মনে করা হইত। গালিচার মতো, গোলাকার (এক মিলি-মিটার হইতে তুই মিটার

পর্যন্ত ব্যাদ-যুক্ত) ইত্যাদি নানা আকারের এবং ধ্দর, কালো, লাল, নীল, বেগুনী, কমলা ইত্যাদি নানা রঙের স্পঞ্চ দেখা যায়। ইহাদের জীবন-চক্রেলার্ডা (Larva) দশা পাওয়া যায়। লার্ডা, অবশ্য, স্বাধীনভাবে দাঁতার দিতে পারে। কয়েক জাতের স্পঞ্জের দেহকে কাটিয়া টুক্রা টুক্রা করিলেও, প্রত্যেকটি টুক্রা হইতে আবার একটি পূর্ণাক প্রাণী স্বাস্ট হয়। স্পঞ্জিয়া (Spongia) নামক স্পঞ্জের দেহ হইতে স্থান ও অস্থোপচারের দময় ব্যবহৃত বাধ্-স্পঞ্জ্ (Bath sponge) পাওয়া যায়। স্থাইফা (Scypha)* জটলতাব্রিজত স্পঞ্জের উদাহরণ।

পর্ব একনালীদেহী বা ফাইলাম সিলেন্টেরেটা (Phylum Coelenterata ;

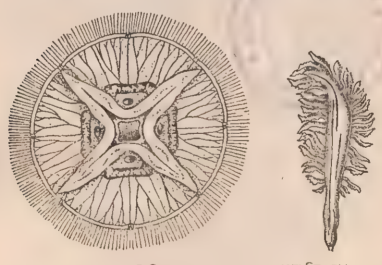
গ্ৰীক koilos=ফাঁপা+enteron=অন্ত্ৰ)

ছিপ্রাল প্রাণীদের মতো, একনালীদেহী প্রাণীরাও (এবং পরে বর্ণিত সমস্থ পর্বের প্রাণীরাও) বহুকোষী। ইহারাও দ্বিত্বক প্রাণী। তবে ইহাদের কোষ-শুর ছুইটির মধ্যে স্পষ্ট প্রম-বিভাগ দেখা ধায়। সেইজন্স, ইহাদের কলা(Tissue)-যুক্ত প্রাণী বলে। একনালীদেহী প্রাণীরা অরীয়ভাবে প্রতিসম। ইহাদের দেহ নলাকার (Tubular), কিংবা কতকটা ছাতার মতো এবং দেহের

^{*} পূৰ্বনাম-নাইকন (Sycon) 1

মধ্যে একটিমাত্র প্রাথমিক নালী থাকে। ইহাকে সিলেন্টেরন (Coelenteron) বলা হয়। সেই হিদাবে ইহাদের এইরকম নামকরণ করা হইয়াছে। নেহের এক প্রান্তে একটি ছিন্ত থাকে। ইহাকে মৃথ (Mouth) বলে। মৃথের চারপাশ হইতে সুন্ধ আঙুলের মতো অনেকগুলি কর্মিকা বা টেন্টাক্ল (Tentacles) ঝূলিতে থাকে। নলাকার প্রাণীর মৃথের বিপরীত প্রান্ত পাধারণতঃ কোনও বন্তর দক্ষে আট্কানো থাকে। ছাতার মতো প্রাণীরা জলে ভাদে। অধিকাংশ একনালীদেহী প্রাণীর জীবন-চক্রে এই হুই ধরনের দশা দেখা যায়। অনেক একনালীদেহী প্রাণীর সংঘবদ্ধভাবে উপনিবেশ (Colony)-এ বাদ করে। এই পর্বের প্রাণীদের দেহে নিমাটোসিস্ট (Nematocyst; প্রীক nematos = স্ক্তা+kystis = স্থলী) নামক বিশিষ্ট ধরনের দংশক কোষ (Stinging cell) থাকে।

নয় হাজারেরও বেশি প্রজাতির একনালীদেহী প্রাণীর বিবরণ জানা আছে। ইহাদের সকলেই জলে বাস করে—অধিকাংশই সামুদ্রিক। অবশ্য, হাইড্রা (Hydra)-জাতীয় একনালীদেহী প্রাণীরা মিঠা জলে বাস করে। প্রবাদ

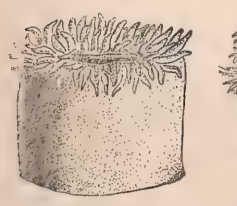


৯১নং চিক্র—জেলি-ফিশ।

৯২নং চিত্র-সাগর-কলম।

(Corals), জেলি-ফিশ (Jelly-fish), দাগর-কৃত্ম (Sea anemone), দাগর-পাথা (Sea fan), দাগর-কলম (Sea pen) ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের একনালীদেহী প্রাণীর উদাহরণ। বড় জেলি-ফিশগুলির ব্যাদ তৃই মিটারেরও বেশি। সবচেয়ে বড জেলি-ফিশের কবিকা ১০ মিটার পর্যস্ত লম্বাহয়।

প্রবাল-জাতীয় প্রাণীদের দেহ-নিঃস্বত চূর্ণকময় পদার্থ জমিয়া প্রবাল দ্বীপপুঞ্জ স্ষ্টি হয়। অল্কার-শিলে ব্যবহৃত প্রবাল এই ধরনের প্রাণীদের দেহ-নি:স্ত



৯০নং চিত্র-সাগর-কম্ম।



२४नः <u>जि.स. श्र</u>वल ।

প্রার্থ হইতে পাওয়া যায়। প্রশান্ত মহাসাগরের কয়েকটি দ্বীপের আদিবাসীর। জেলি-ফিশ খায়।

পর্ব চ্যাপ্টা রুমি বা ফাইলাম প্লাটিহেলমিনথিস (Phylum Platyhelminthes ;

গ্ৰীক platy=চ্যাপ্টা+helmins=কুমি)

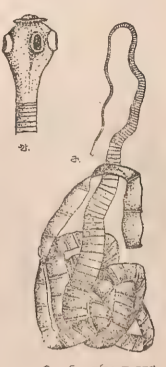
চাাপ্টা ক্রমিরা একবালীদেহী প্রাণীদের চেয়ে উন্নত-ধরনের। ইহাদের দেহ তিনটি প্রাথমিক কোব-ন্তর দিয়া গঠিত। কাঞ্চেই, ইহারা ত্রিত্বকু বা ট্রিপ্লোক্লাস্টিক (Triploblastic) প্রাণী। চ্যাপ্টা ক্মিদের দেহে অগ্ন-প্রান্ত, পশ্চাৎ-প্রান্ত, পৃষ্ঠতঙ্গ, অঙ্কতল স্পষ্টভাবে বোঝা যায়। ইহারা দ্বিপার্থীয়-ভাবে প্রতিষম। অবশু, চ্যাপ্টা কুমিদের এই সমস্ত বৈশিষ্ট্য পরে বণিত অন্যান্ত প্রাণীদের ক্ষেত্রেও দেখা যায়।

চ্যাপ্ট। কুমিরা পাভার মভো উপর-নিচে চাপা কিংবা ফিভার মভো লম। দেইজন্ত, ইহাদের চ্যাপ্ট। কুমি (Flat worms) বলা হয়। ইহাদের পৌষ্টিক নালী (Digestive canal) অসম্পূর্ব (পায়ু নাই) এবং শাথা-যুক্ত। অনেকের পৌষ্টিক নালী আদৌ থাকে না। পেশী কলা (Muscle tissue)

চ্যাপ্টা কুমিদের অন্ততম বৈশিষ্ট্য। ইহারা দাধারণত: উভয়**লিক্ (Bisexual)**।

প্রায় পনেরো হাজার প্রজাতির চ্যাণ্ট।
কুমিদের অধিকাংশই মাহ্নষ ও অক্যান্ত
প্রাণী র দেহের মধ্যে অন্তঃপরজীবী
(Endoparasite)-রূপে বা স করে।
করেক ধরনের চ্যাণ্টা কুমি অন্তান্ত প্রাণীর
দেহের বাহিরের তলে বাহুপরজীবী
(Ectoparasite) হিসাবে বাস করে।
অবন্তা, কিছু কিছু চ্যাণ্টা কুমি জলে
অথবা ভিজা মাটিতে স্বাধীনভাবে বাস
করে। পোষক প্রাণীর দেহে আট্কাইয়া
থাকার জন্ত অন্তঃপরজীবী চ্যাণ্টা কুমিদের
দেহে অঙ্কুশ (Hooks) ও চৌষক
(Suckers) থাকে।

অনেক চ্যাপ্টা কৃমি আগুবীক্ষণিক। কিন্তু ৩০ মিটার পর্যস্ত লম্বা চ্যাপ্টা কৃমির কথাও জানা আছে।



৯৫নং চিশ্র—ফিডাকুমিঃ ক. সমগ্র প্রাণী, ধ. অগ্র-প্রান্ত (বর্ধিত)।

প্রানেরিয়া (Planaria) স্বাধীনজীবী চ্যাপ্টা কৃমি। ষকুৎ কৃমি (Liver fluke), কিতা কৃমি (Tape worm), শোণিত কৃমি (Blood fluke) ইত্যাদি অস্কঃপরজীবী চ্যাপ্টা কৃমির উদাহরণ। ফ্যাসিয়োলা হেপাটিকা (Fasciola hepatica) নামক ষকুৎ কৃমি ভেড়ার পিত্তনালীতে পাওয়া ধায়।

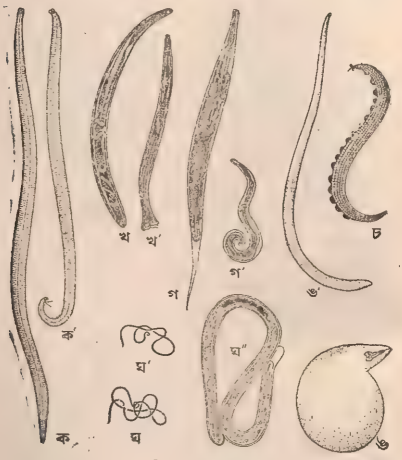
টিনিয়া সোলিয়াম (Taenia solium) নামক ফিতা
কমি মান্থবের অন্তে বাদ করে। শ্মারের মাংসে ইহার

৯৬নং চিত্র—বকুৎ কৃষি। সিদ্ট (Cyst) থাকে। কাঁচা কিংবা অর্ধ-দিদ্ধ শৃয়ারের মাংস থাইলে, মান্ত্যের দেহে টিনিয়া সোলিয়াম সংক্রমিত হইতে পারে।

পর্ব গোল রুমি বা ফাইলাম নিমাট্টেল্মিন্থিস (Phylum Nemathelminthes ;

গ্ৰীক nema=স্থতা+helmins=কৃমি)

চ্যাপ্টা কুমিদের মতো, গোল কুমিরাও ত্রিত্বক এবং দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম প্রাণী। ইহাদের দেহ বেলনাকার (Cylindrical), দেখিতে কতকটা স্থভার



৯৭নং চিত্র—কয়েক রকম গোল কুমি:

ক. কেঁচো কুমি (স্ত্রী), ক'. ঐ (পুরুষ), ব. হক কৃমি (স্ত্রী), ব'. ঐ (পুরুষ), গ. কুচো কৃমি (স্ত্রী), গ'. ঐ (পুরুষ), ব. ফাইলেরিয়া কৃমি (স্ত্রী), ব'. ঐ (পুরুষ), ব''. ঐ (মাইকোফাইলেরিয়া), ৪. উদ্ভিদের পরজীবী গোল কৃমি (স্ত্রী), ভ'. ঐ (পুরুষ), চ. ষাধীনজীবী (সামুদ্রিক) গোল কৃমি।

মতো। সেইজন্ত, ইহাদের গোল কৃষি (Round worms) বলা হয়। গোল কৃষির দেহ কৃত্তিক বা কিউটিক্ল(Cuticle)-এর পুরু আবরণ দিয়াঃ আবৃত। ইহাদের স্থায়ী, এবং সম্পূর্ণ পৌষ্টিক নালী থাকে। ইহাদের দেহের মধ্যে সুডোসিল (Pseudocoel) নামক দেহ-গহুর দেখা যায়। ইহার। সাধারণত: একলিজ (Unisexual); স্ত্রী-প্রাণী পুরুষ-প্রাণীর চেয়ে বড়।

প্রায় দশ হাজার বিভিন্ন প্রজাতির গোল কৃমির অধিকাংশই মানুষ এবং অকান্ত প্রাণীর দেহে অন্তঃপরজীবী-রূপে বাস করে। কেহ কেহ উদ্ভিদেরও দেহে অন্তঃপরজীবী। অনেক গোল কৃমি, অবশ্য, জলে কিংবা ভিজা মাটিতে স্বাধীনভাবে বাদ করে। কেঁচো কৃমি বা অ্যাদ্কারিদ নুষ্ক্রিকয়ডিস (Ascaris lumbricoides), হক কৃমি (Hook worm) বা আক্লাইলোস্টোমা ডিও-ডেনাল (Anchylostoma duodenale), কুচো কুমি (Pin worm) বা এন্টারো-বিয়াদ ভার্মিকুলারিদ (Enterobius vermicularis), ফাইলেরিয়া কৃমি (Filaria worm) বা ভ্যুকেরেরিয়া বাঙ্কুফ্টি (Wuchereria bancrofti) ইত্যাদি গোল কমি মানুষের অন্তঃপরজীবী। প্রথমোক্ত প্রাণী লম্বায়, ৪০ সেণ্টিমিটার পর্যন্ত হয়। ইহারা মাহুষের অন্তে থাকে এবং রোগ সৃষ্টি করে। শেষোক্ত কৃমি একধরনের গোদ (Elephantitis) সৃষ্টি করে।

ইহার লার্ভাকে মাইক্রোফাইলেরিয়া (Microfilaria) বলে। এই লার্ভা রক্তে পাওয়া যায়।

পর্ব অঙ্গুরীমাল বা ফাইলাম অ্যানিলিডা (Phylum Annelida ; ল্যাটিন annelus = ছোট আংটি)

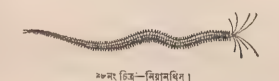
গোল কুমিদের মতো, অঙ্গুরীমাল পর্বের প্রাণীরাও ত্রিত্ক্ এবং দিপার্শীয়-ভাবে প্রতিসম। ইহাদের দেহের ভিতরে নিণিষ্ট আবরণ-বেষ্টিত সিলোম (Coelom) নামক দেহ-গহরর থাকে। অধিকাংশ অঙ্গুরীমাল প্রাণীর দেহ লম্বাটে এবং আংটির মতো অনেকগুলি দেহ-খণ্ডক (Body segment), সোমাইট (Somite) বা নেটামিয়ার (Metamere) নিয়া গঠিত। প্রতিটি দেহ-খণ্ডকে সৃদ্ধ স্থচের মতো অসংখ্য সিটি (Setea)* থাকে। অনেকের দেহ-খণ্ডকের পাশ হইতে ছোট ছোট মাংসল প্যারাপোডিয়া (Parapodia ; গ্রীক para = পাশে + podos = পদ) বাহির হয়। সিটি এবং প্যারাপোডিয়া অঙ্গুরীমাল প্রাণীদের গমন-অঙ্গ (Organ of locomotion)।

বহুবচন; নিটা (Seta) — একবচন।

[†] বছৰচন ; প্যারাগোডিয়াম (Parapodium) — একৰচন।

কিছু কিছু অঙ্গুরীমাল প্রাণীর দেহের অগ্র-প্রান্তের কাছে অনেকগুলি কর্ষিকা (Tentacles) থাকে। ইহাদের দেহ কৃত্তিক(Cuticle)-এর পাতলা আবরণ দিয়া আবৃত। একলিঙ্গ এবং উভয়লিঙ্গ—ছুই ধরনেরই অঙ্গুরীমাল প্রাণী পাওয়া যায়। অনেকের জীবন-চক্রে লার্ভা দশা দেখা যায়।

প্রায় সাত হাজার বিভিন্ন প্রজাতির অঙ্গীমাল প্রাণীর কথা জানা যায়।
ইহাদের অধিকাংশই মিঠা জলে, সমুদ্রের জলে অথবা ভিজা মাটিতে বাস করে।
কৈহ কেহ অন্তান্ত প্রাণীর দেহে পরজীবী। কেঁচো, জোঁক ইত্যাদি এই
পর্বের প্রাণীর সহজ-প্রাণ্য উদাহরণ। কেঁচো ভিজা মাটির মধ্যে, গর্ভে বাস



৯৯নং চিত্র—টিউবিফেকস।



১০০নং চিত্র-জোক।

করে। নানা ধরনের পরজীবী জোক মেরুদণ্ডী প্রাণীদের রক্ত চোষণ করিয়া জীবনধারণ করে। নিয়ান্থিদ (Neanthes)* দম্দ্রের বেলাভূমিতে ভিজা বালির মধ্যে পাওয়া ষায়। টিউবিফেক্দ (Tubifex) নামক কেঁচো-জাতীয় প্রাণী শৌখিন পোষা মাছের প্রিয় খাছা। এক মিলিমিটারেরও কম লম্বা অঙ্কুরীমাল প্রাণী ধেমন জানা আছে, তেমনি ইউনিদ জাইগ্যান্টিয়া (Eunice

^{*} পূৰ্বনাম—নেরিন (Nereis) |

gigantea) নামক অঙ্গুরীমাল প্রাণী প্রায় তিন মিটার লম্বা হয়। অস্ট্রেলিরার মেগাস্কোলিভিস অস্ট্রেলিস (Megascolides australis) নামক কেঁচো লম্বায় ছই মিটারেরও বেশি। ইহাদের দেহের ব্যাস প্রায় ২'৫ সেন্টিমিটার।

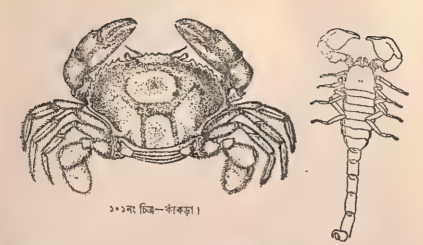
পর্ব সন্ধিপদ বা ফাইলাম আর্থ্রোপোডা (Phylum Arthropoda ;

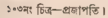
গ্ৰীক arthors=সন্ধি+podos=পদ)

সন্ধিপদ পর্বের প্রাণীরাও দিপার্থীয়ভাবে প্রতিসম। ইহাদেরও দেহ অনেক-গুলি দেহ-বঙ্ক দিয়া গঠিত। তবে দেহ-বঙ্ক গুলি নানাভাবে পরিবর্তিত হইয়া, বিভিন্ন কাজ করে। ইহাদের দেহ কাইটিন (Chitin) নামক পদার্থের পুরু আবরণ দিয়া আবৃত। উপাঙ্গ(Appendage)-গুলি বাহির হইতে সন্ধিল (Jointed) বলিয়া, ইহায়া সন্ধিপদ নামে পরিচিত। সন্ধিপদ প্রাণীর দেহ মস্তক (Head), বক্ষ (Thorax) এবং উদর (Abdomen)—এই তিন অংশে বিভক্ত। অনেকের মন্তক ও বক্ষ একসঙ্গে মিশিয়া গিয়া লিবোবক্ষ বা সেফালোথোরাক্স (Cephalothorax; ত্রীক kephale মন্তক) স্পষ্ট হয়। পুঞাক্ষি (Compound eye) সন্ধিপদ প্রাণীর আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা। অনেকগুলি ছোট ছোট একক অক্ষি বা আনিলি (Ocelli)* মিলিয়া পুঞাক্ষি তৈয়ারি হয়। অনেক সন্ধিপদ প্রাণীর দেহে সরলাক্ষি(Simple eye)-ও দেখা যায়। অধিকাংশ সন্ধিপদ প্রাণী একলিক। অনেকের জীবন-চক্রে লার্ভা দশা দেখা যায়।

নয় লক্ষেরও বেশি বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির দক্ষিণদ প্রাণী ভিজ্ঞা মাটি, মিঠা জল, লবণ জল ইত্যাদি নানা পরিবেশে স্বচ্ছন্দে জীবনযাপন করে। অমেকদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে ইহারাই প্রথমে স্থলের শুক্ষ পরিবেশে স্থায়িভাবে বসবাস করিতে এবং বায়তে উড়িতে পারিল। ৬,১০০ মিটার উচু পর্বতের শিথর হইতে ৯,৮০০ মিটার গভীর সম্বের তলায় সন্ধিপদ প্রাণীর দেখা পাওয়া যায়। অনেকে আবার উদ্ভিদ এবং প্রাণীদের অন্তঃপরজীবী ও বাহুপরজীবী। উই, মৌমাছি, আবার উদ্ভিদ এবং প্রাণীদের অন্তঃপরজীবী ও বাহুপরজীবী। উই, মৌমাছি, পিশ্লা ইত্যাদি পতঙ্গ-শ্রেণীর সন্ধিপদ প্রাণী উন্নত-ধরনের সামাজিক জীবন ঘাপন করে। সন্ধিপদ প্রাণীদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব অবহেলার নয়। নানা জাতের কাকড়া ও চিংড়ি মানুষের অন্তত্ম প্রিয় থাল। রেশ্য মথের গুটি

^{*} वहनहम ; अनिनाम (Ocellus) — একবচন







১०२नः छिख-कांकड़। विद्या ।

১০৪নং চত্র-পিপড়া।



২০০নং চিত্ৰ – মৌমাছি।



১০৬নং চিত্র—মাছি।



> ৭নং চিত্র—কেন্নো।

হইতে রেশম (Silk) এবং মৌমাছির মৌচাক ইইতে মধু পাওয়া ষায়। উই এবং অন্তান্ত করেক ধরনের পতক মাছুদের আদবাব, পোশাক, থাত ইত্যাদি নাই করে। মশা, মাছি, আরদোলা এঁটেল-পোকা (Tick) ইত্যাদি মাহুষ ও গৃহপালিত পশু-পাথির রোগ-জীবাণু বহন করে। পঙ্গপাল, ফড়িং ইত্যাদি পতক শস্তের বহু ক্ষতি করে। তেঁহুলে বিছা, কাঁকড়া বিছা, কয়েক ধরনের মাকড়দা—এই সমন্ত সন্ধিপদ প্রাণী বিষধর (Poisonous)। ইছাদের বিষ আনেক সময় মাহুদের পক্ষেও মারাআক হয়। প্রজাপতি, কেরো প্রভৃতি পরিচিত সন্ধিপদ প্রাণী। এই পর্বের প্রাণীরা সাধারণতঃ খুব বড় হয় না। এক মিলিমিটারেরও কম লম্বা সন্ধিপদ প্রাণী আনেক পাওয়া যায়। পতকেরা ২৮ সেন্টিমিটারের বেশি লম্বা হয় না। জাপানে একধরনের খুব বড় কাঁকড়া পাওয়া যায়। পা-সমেত ইহার দেহের বিস্তার প্রায় ও৬৫ সেন্টিমিটার।

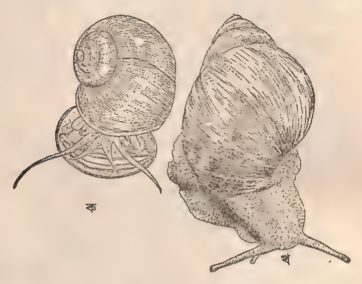
পূৰ্ব কম্বোজ বা ফাইলাম মোলাস্কা (Phylum Mollusca ; ল্যাটিন mollis=নর্ম)

আগের তৃইটি পর্বের প্রাণীদের মতো, কম্বোজ বা শম্ক-জাতীয় প্রাণীরাও বিজক এবং দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম। কিন্তু ইহাদের দেহ খণ্ডকে বিভক্ত নয়। শস্ক-শ্রেণীর কম্বোজ প্রাণীরা অপ্রতিসম। অধিকাংশ কম্বোজ প্রাণীর দেহ চূর্ণকময় থোলক(Shell)-এর মধ্যে থাকে। তবে অক্টোপাস (Octopus) এবং আরও কয়েকটি কম্বোজ প্রাণীর থোলক দেহের ভিতরে থাকে।

আবার, কাহারও কাহারও আদৌ খোলক থাকে না। এই পর্বের প্রাণীর দেহের অঙ্কতলে একটি মাংসল পদ (Foot) থাকে। বিভিন্ন ধরনের প্রাণীতে এই পদ, অবশ্র, নানাভাবে পরিবতিত হয়। অধিকাংশ কম্বোজ প্রাণী একলিক। ইহাদের অনেকের জীবন-চক্রে লার্ডা দশা দেখা ধায়।

প্রায় ৪৫ হাজার বিভিন্ন প্রজাতির কমোজ প্রাণীদের অধিকাংশই সামৃত্রিক।
কেহ কেহ মিঠা জলেও বাস করে। গেঁড়ি ইত্যাদি কয়েক জাতের কমোজ
প্রাণী আবার স্থলবাসী। সামৃত্রিক কম্বোজ প্রাণীদের সমৃত্রের বেলাভূমিতে,
অগভীর সমৃত্রে, এমনকি সাড়ে দশ হাজার মিটার গভীর সমৃত্রের তলায় পাওয়া
যায়। অধিকাংশ কমোজ প্রাণী ধীরে ধীরে গড়াইয়া চলে। অনেকে আবার
পাথর ইত্যাদির গায়ে আট্কাইয়া থাকে। অক্টোপাস, কাট্ল-ফিশ (Cuttlefish) বা সিপিয়া (Sepia), স্কুইড (Squid) বা ললিগো (Loligo) ইত্যাদি
প্রোণী, অবশ্ব, ক্রতগভিতে সাঁভার দিতে পারে।

নানা ধরনের শামৃক, ঝিসুক, গুগ লি, গেঁড়ি, স্কুইড, অক্টোপাস বিভিন্ন দেশে থাত হিদাবে পরিচিত। দামৃত্রিক ঝিন্তুক গুক্তির মধ্যে মৃক্তা স্থাই হয়। ভারতের দক্ষিণ অঞ্চলের উপকূলে, জাপানে এবং পৃথিবীর আরও কয়েকটি দেশে



১০৮নং চিত্র-ক. আপেল শামুক, থ. গেঁড়ি।



১০৯বং চিত্র-ললিগো।



১১০নং চিত্র—অক্টোপাস।

মৃক্তার চাষ হয়। কড়ি ও শঙ্খ শামৃক-জাতীয় প্রাণীর খোলক-মাত্র। শঙ্খ হইতে শাখা এবং কয়েক জাতের ঝিলুকের খোলক হইতে বোভাম তৈয়ারি হয়।

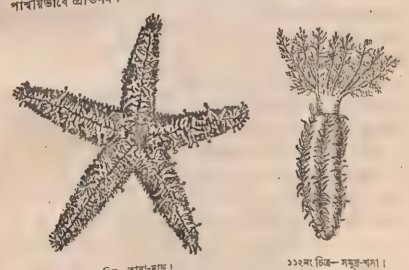
শামৃক, ঝিমুক ইত্যাদির থোলক পোড়াইয়া চুন প্রস্তুত করা যায়। টেরেডো (Teredo) প্রভৃতি ঝিমুক-জাতীয় কম্বোজ প্রাণী সম্ত্র-ভীরের বৃক্ষের দেহে ছিন্ত করিয়া, কাঠের ক্ষতি করে।

ছোট, বড়, মাঝারি—নানা আকারের কথোজ প্রাণী দেখা যায়। একধরনের कूरेफ आत्र २६ मिणात नशा रग्न । हेरातार नवट्टरम् वफ व्ययक्षणी थानी।

পূৰ্ব কণ্টকত্বকু বা ফাইলাম একাইনোডাৰ্মাটা (Phylum Echinodermata ;

গ্ৰীক echinos = কাঁটাচুয়া + derma = স্বক্)

কংখাজ পর্বের প্রাণীদের মতো, কণ্টকত্বক্ প্রাণীদের দেহ ত্রিত্বক্ এবং অথও। কিন্তু পূর্ণান্ধ কণ্টকত্বক্ প্রাণীরা অরীয়ভাবে প্রতিসম। ইহাদের মন্তক বলিয়া কিছু নাই। ত্বক্ কর্কশ, চূর্ণকময় কণ্টকয়্ক এবং কঠিন বলিয়া, ইহারা কণ্টকছক্ নামে পরিচিত। ইহাদের ছোট ছোট নলাকার পদ (Tube feet) থাকে। নলাকার পদের সাহায্যে ইহারা ধীরে ধীরে গড়াইয়া চলিতে পারে। কণ্টক-ত্বক প্রাণীরা এক লিক। ইহাদের জীবন-চক্রে লার্ডা দশা দেখা যায়। লার্ডা দি-পার্খীয়ভাবে প্রতিসম।



১১১নং চিত্র—তারা-মাছ।

প্রায় সাড়ে পাঁচ হাজার জীবিত প্রজাতির কণ্টকত্বক্ প্রাণীর সকলেই সামুত্রিক এবং স্বাধীনজীবী। অনেকে পূর্ণাক দশায় কোনও কঠিন ব্স্তর সংক নিজেকে আট্কাইয়া রাথে; যেমন—সম্ভ-লিলি (Sea lily)। আবার, সম্ভ-শসা (Sea cucumber) সম্ভের তলায় পড়িয়া থাকে। তারা-মাছ (Star-fish), সী-আবৃচিন (Sea urchin), পালক-তারকা (Feather star) ইত্যাদি অন্তান্ত কণ্টকত্বক্ প্রাণী সম্ভের বেলাভূমি হইতে ১০,৭০০ মিটার গভীরতায় পাওয়া যায়। সম্ভ-শসা এবং আরও কয়েকটি কণ্টকত্বক্ প্রাণী অনেক দেশে থাত হিসাবে ব্যবহার করা হয়। তারা-মাছ গুল্তি থাইয়া ম্কা-চায়ের ক্ষতি করে। এই পর্বের অধিকাংশ প্রাণী মাঝারি আকারের; একধরনের সম্ভ-শসা ১৮০ সেটিমিটারেরও বেশি লম্বা হয়।

পৰ্ব কৰ্ডাটা বা ফাইলাম কৰ্ডাটা (Phylum Chordata ; গ্ৰীক chorda=দড়ি)

নোটোকর্ড (Notochord), গলবিল-ছিড় (Pharyngeal slits)
এবং কাঁপা পৃষ্ঠ্য স্নায়ুরজ্জু (Dorsal hollow nerve cord)—এই
তিনটিকে কডাটা পর্বের প্রাণীদের প্রধান বৈশিষ্ট্য বলা হয়। নোটোকর্ড একটি
দণ্ডের মতো। ইহা দেহের পিঠের দিকে লম্বালম্বিভাবে থাকে। স্নায়ুরজ্জুট নোটোকর্ডের পৃষ্ঠভাগে, উহার দঙ্গে সমাস্তরালভাবে থাকে। দিপাশীয় প্রতিসাম্য, পায়ু-পরবর্তী লেজ (Post-anal tail) ইত্যাদি কর্ডাটা প্রাণীদের অক্যান্ত
উল্লেখবোগ্য বৈশিষ্ট্য।

জীবন-চক্রের প্রথমদিকে সমস্ত কর্ডাটা প্রাণীর দেহে নোটোকর্ড থাকে।
কিন্তু পরের অবস্থায় অধিকাংশ কর্ডাটা প্রাণীর ক্ষেত্রে সেক্রদণ্ড (Vertebral column) নামক একটি অস্থিময় দণ্ড নোটোকর্ডের স্থান দথল করে। সেই-জন্ত, এই সমস্ত কর্ডাটা প্রাণীদের মেক্লাক্ত্রী (Vertebrata) বলা হয়।

কিন্তু যে সব কর্ডাটা প্রাণীর নোটোকর্ড এইভাবে পরিবভিত হয়, না, তাহাদের আত্মকর্ডাটা বা প্রোটোকর্ডাটা (Protochordata) বলে। আত্মকর্ডাটা প্রাণীরা প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত। (১) ব্যালানোগ্রোদাস (Balanoglossus), (২) ল্যান্সেট (Lancet), আ্যান্ডিয়ক্সাস (Amphioxus) বা আভি একটামা (Branchiostoma) এবং (৩) অ্যাসিডিয়া (Ascidia)—এই তিনটি প্রাণী তিন ধরনের আ্তুকর্ডাটার পরিচিত উদাহরণ। প্রথমাক্ত প্রাণী দেখিতে ক্তক্টা কেঁচোর মতো, এবং সমুদ্র-তারের ভিন্না বালিতে, গর্ভের

মধ্যে থাকে। অ্যান্দিয়ক্সান যেন ছোট একটি মাছ। শেষোক্ত প্রাণী হুই-ছিন্ত-যুক্ত বাদামী রঙের ছোট থলির মতো।

মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে অনেকের চোয়াল (Jaw) থাকে না। এই ধরনের প্রাণীরা চোয়াল-বিহীন বা আগ্রানাথা (Agnatha) নামে পরিচিত। অভীত যুগে, অনেক রকমের চোয়াল-বিহীন মেরুদণ্ডী প্রাণী ছিল। কিন্তু বর্তমানে, কেবল বৃত্তমুখী বা সাইক্রোস্টোমাটা (Cyclostomata) নামক, দেখিতে কতকটা বা'ন মাছের মতো এক শ্রেণীর প্রাণী চোয়াল-বিহীন মেরুদণ্ডী প্রাণীদের অন্তিত্ব বজায় রাখিয়াছে। ইহারা সাধারণতঃ সমুদ্রে



১১৩নং চিত্র--ল্যাম্প্রে।

অথবা হলে বাস করে। ল্যাম্প্রে (Lamprey), হ্যাগ্-মাছ (Hag-fish) এই-শ্রেণীর প্রাণীর উদাহরণ। দাঁতমুক্ত কর্কশ জিভের সাহায্যে, ল্যাম্প্রে মাংস কুরিয়া থায়।

অন্যান্ত মেরুদণ্ডী প্রাণীদের সবারই মুখের উপরে ও নিচে চোয়াল আছে।
নেইজন্স, ইহাদের **চোয়াল-যু**ক্ত বা **ল্যাথোন্টোমাটা** (Gnathostomata)
বলা হয়।

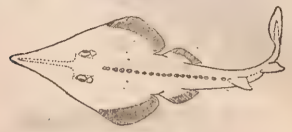
বংশ্য বা পিদেস (Pisces) অর্থাৎ মাছ-জাতীয় প্রাণীরা চোয়াল-যুক্ত মেকদণ্ডী প্রাণীদের অগ্রগণা। দেহের অন্তদেশে অবস্থিত হই জোড়া যুগ্ম পাখ্লা (Paired fins) এই-জাতীয় প্রাণীর প্রধান বৈশিষ্ট্য। ইহা ছাড়া, প্রায় স্বারই দেহ আঁইশ (Scale) দিয়া ঢাকা থাকে। ইহাদের আঁইশ



১১৪নং চিত্র-হাঙর।

ত্বকের গভীর শুর হইতে উৎপর হয়। মাছেরা কুলকা(Gill)-র দাহাধ্যে জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়া খদন দম্পর করে।

নাধারণতঃ হুই শ্রেণীর মৎস্ত দেখা যায়। প্রথম শ্রেণীর মৎস্তদের কফাল (Skeleton) কোমলান্তি, তব্ধণান্তি বা কার্টিলেজ (Cartilage) দিয়া গঠিত। তব্ধণান্থি অন্থ(Bone)-র মতো শক্ত নয়, বরং নরম। কিন্তু কথনও কথনও উহাতে চূর্ণকময় পদার্থ জমা হইয়া, খুব শক্ত হয়। ইহাদের আঁইশ বালিদানার মতো। এই-শ্রেণীর মাছেরা সমূত্রে বাদ করে। বিভিন্ন রক্ষ



১১৫নং চিত্র--গিটার মাছ।

হাঙর (Sharks), বেমন—ডগ্-ফিশ (Dog fish), টাইগার শার্ক (Tiger shark), শঙ্কর মাছ ও অভাত্ত স্কেট (Skates), ইলেক্ট্রিক রে' (Electric

ray), গিটার মাছ (Guitar fish) এই-শ্রেণীর মাছের উদাহরণ। এই-শ্রেণীর মাছ ভক্তপান্তিময় মণ্ড্রা (Cartilagenous fish) নামে পরিচিত।

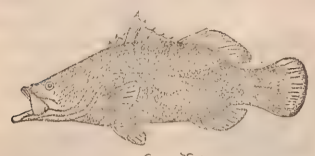
ষিতীয় শ্রেণীর মাছেদের কঙ্কাল অত্থি (Bone) দিয়া গঠিত বলিয়া, ইহাদের অত্থিময় মংশ্রু (Bony fish) বলা হয়। সচরাচর পাল হিসাবে ব্যবহৃত মান্ন গুলি এই-শ্রেণীর। ইহাদের ফুলকাগুলি কান্কুরা বা অপার্কুলাম (Operculum) দিয়া, এবং দেহ ছোট-বড় নানাধরনের জাইশ দিয়া আরুত থাকে। শিঙি, মাগুর, ট্যাংরা, বোয়াল ইত্যাদি মাছের, অবশ্রু, জাইশ থাকে না। সমুদ্র, নদী, থাল, বিল, পুকুর ইত্যাদি দব রক্ষম জলাশয়ে এই-শ্রেণীর মাছ পাওয়া যায়। উড়ুকু মাছ (Flying



১:৬বং চিত্র- সমুদ্র-অধ।

fish), সম্ভ-অশ (Sea-horse), কড (Cod) ইত্যাদি মাছ সম্ভ্ৰে থাকে। উড়ুকু মাছের কান্কুয়ার পিছনে অবস্থিত পাথ্না ছুইটি থুব বড়। ইহারা

লাকাইয়া জলের উপরে উঠিয়া, বেশ কিছুদ্র পর্যন্ত বায়্তে ভাসিয়া যাইতে পারে। সম্ত্র-মধ দেখিতে অভ্ত। হঠাৎ মাছ বলিয়া মনে হয় না। স্থাট অনেকটা ঘোড়ার ম্থের মতো। পুরুষ সম্ত্র-অথ পেটের কাছে অবস্থিত থলি(Brood pouch)-র মধ্যে ডিম বহিয়া বেড়ায়। ইলিশ, ভেট্কি, তপ্সে, পার্শে, ভাঙন ইত্যাদি স্থাত্ মাছ নদীর মোহানা-অঞ্লে পাওয়া যায়। কই,



১১৭নং চিত্র—ভেট্কি।

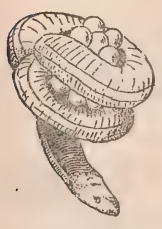
কাতলা, মুগেল ইত্যাদি পোনা মাছ(Carp)-এর বদতি নদীর মিঠা জলে।
তবে পুকুরে ইহাদের চাঘ খুব প্রচলিত। কৈ, শিঙি, মাগুর, ল্যাঠা, শাল,
শোল ইত্যাদি,মাছ ময়লা জলে স্বচ্ছন্দে বাদ করে।

অন্থিম মংশ্রদের কয়েকটি আবার অভুত প্রকৃতির। শ্বসনের জন্ত ইহাদের ধেমন ফুলকা আছে, তেমনি ফুস্ফুস্(Lungs)-ও আছে। পট্কা (Air bladder, Swim bladder) রূপান্তরিত হইয়া ইহাদের ফুস্ফুস্ তৈয়ারি হয়। দেইজন্ত, এই ধরনের মাছকে ফুস্ফুস্-মৎশ্র (Lung fish) বলে। ইহারা বায় হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে। অস্ট্রেলিয়ার নিওসেরাটোলাল (Neoceratodus), দক্ষিণ আমেরিকার নেপিডোলাইরেন (Lepidosiren) এবং আফ্রিকার প্রোটোপ্টেরাস (Protopterus)—তিন ধরনের ফুস্ফুস্-মংশ্রের উদাহরণ।

মাছের। মেক্দণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে সংখ্যায় সব থেকে বেশি। প্রায় পঞ্চাশ হাজার বিভিন্ন প্রজাতির মাছ জানা আছে। প্রায় সব দেশেই মাছ প্রিয় থাজ। কড ও হাওরের ধকং হইতে প্রাপ্ত তৈল মূল্যবান ঔষধ। অথাজ মাছের দেহাবশেষ হইতে লার প্রস্তুত করা হয়। কই ইত্যাদি মাছের আঁইশের সাদা পদার্থ দিয়া কাচ-নিমিত ক্রমি মূক্তা তৈয়ারি করা হয়। কৈ, থলিসা, তে-চোথো ইত্যাদি মাছ মশার শ্ককীট ধাইয়া, ম্যালেরিয়া দমনে সাহাষ্য

করে। করেক ধরনের দাম্ত্রিক মাছ থাইলে, বিষক্রিয়া দেখা দেয়। বোয়াল, চিতল, শাল, শোল ইত্যাদি মংস্তভৃক্ মাছ পোনা মাছের বাচচা থাইরা, মাছ-চাবের প্রচুর ক্ষতি করে।

এক শ্রেণীর মেরুদণ্ডী প্রাণী জীবন-চক্রের প্রথমদিকে জলে বাস করে, কিন্তু শেষের দিকে সাধারণতঃ স্থলে কাটায়। ইহাদের উভয়েচর বা অ্যাক্সিবিয়া (Amphibia) বলা হয়। অবশু, ইহাদের কেহ কেহ সারাজীবনই জলে



১১৮নং চিত্র—ইক্থিওফিস।

কাটায়। উভয়চর প্রাণীদের এক জোড়া করিয়া অগ্রপদ (Fore limb) ও পশ্চাৎ-পদ (Hind limb) থাকে। ইহাদের এক আঁইশ দিয়া ঢাকা থাকে না। বায়ু ইইতে অক্সিজেন নেওয়ার জন্ত ইহাদের অনেকেরই এক জোড়া করিয়া ফুস্ফুস্থাকে। কোলা ব্যান্ত (Frog), কুনো ব্যান্ত (Toad), স্থালাম্যান্তার (Salamander), ই কৃ থি ও ফি স (Ichthyophis) ইভ্যাদি বিভিন্ন ধরনের উভয়চর এই-ল্রোণীর প্রাণীর উদাহরণ। উভয়চর প্রাণীদের জনিত্-যত্ন (Parental care)

অর্থাৎ সস্তান-সম্ভতি পালনের পদ্ধতি বিশায়কর। ইক্থিওকিস কতকটা কেঁচোর মতো। স্ত্রী-ইক্থিওফিস ডিম পাড়িয়া, তাহার চারদিকে দেহকে প্যাচাইয়া



১১৯নং চিত্র—আলাইটিস।

রাখে। পুরুষ-ধাত্রী ব্যান্ত (Midwife toad) বা অ্যালাইটিস (Alytes) পিছনের ছুট পায়ের উপরে ডিম ধারণ করিয়া রাখে। স্ত্রী-স্থরিনাম ব্যান্ত (Surinam toad) বা পাইপা (Pipa) পিঠের গর্ভের মধ্যে ডিম রাখিয়া

দেয়। স্থালাম্যাগুার দেখিতে কতকটা টিক্টিকির মতো। সাইরেন (Siren) নামক উভয়চর বা'ন মাছের মতো লম্বা। ইহা জলে থাকে। উভয়চর প্রাণীরা নানা ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় থাইয়া পরোক্ষভাবে যান্ত্ষের উপকার করে।

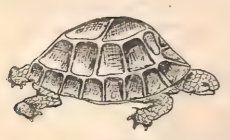


কোলা ব্যাও অনেক দেশে স্থাগু হিদাবে বিবেচিত হয়। প্রায় তৃই হাজার প্রজাতির উভয়চর প্রাণীর বিবরণ জানা যায়।



১২১নং চিত্র—জালামাণ্ডার।

ধে সব মেক্দণ্ডী প্রাণী স্থলের শুষ্ক পরিবেশে স্থায়িভাবে বাস করার উপযুক্ত হইল, সরীক্প বা রেপ্টিলিয়া (Reptilia) শ্রেণীর প্রাণীরা তাহাদের অগ্রগণ্য। অবশ্র, কুমির এবং কয়েক জাতের কচ্ছপ জলে বাস করে। কিঙ ইহারাও বায়ু হইতে অক্সিজেন নেয়। স্রীফপদের দেহ একধরনের আঁচিশ দিরা আরত। এই আঁইশ ত্তকের বাহিরের দিকের ভরে স্পষ্ট হয়। কুমির ও কচ্চপের দেহ শক্ত বর্ম (Scutes) দিয়া হারক্ষিত। দাঁত থাকিলেও, সরীফপেরা চিবাইয়া থাইতে পারে না, গিলিয়া থায়। ইহারা ডিম পাড়ে। ডিম হইতে বাচচা সরীস্প বাহির হয়। তুই জোড়া পদ থাকিলেও, ইহারা



১২২নং চিত্র-কচ্ছপ।

ছই জোড়া পদ থাকিলেও, ইহারা সাধারণত: মা টি র দলে দেহকে লাগাইয়া চলাফেরা করে। জ্বল্খ, প্রেরাজনের দ ম য়ে কেহ কেহ দেহকে মাটির উপরে তৃলিয়া চলিতে পারে। সাপের পদ অর্থাৎ পা নাই। টিক্টিকি, গিরগিটি, ক্যামেলিয়ন (Chamaeleon), তক্ষক,

গো-সাপ, নিউজিল্যাত্তের ক্ষেনোডন (Sphenodon) ইত্যাদি নানা ধরনের

সরীসপের উদাহরণ। অতীত

যুগের অতিকায় ডাইনোসর

(Dinosaur)-ও এই-শ্রেণীর
প্রাণী। কচ্চপের মাংস উপাদেয়
থাতা। ইহার থোলক হইতে
থেলনা তৈয়ারি হয়। কুমির,
গোনদাপ ও অজগরের চামডা
হইতে শৌখিন জব্য প্রস্তুত করা
হয়। কয়েক ধরু নের দাপ
অত্যাত্ত বিষধর সাপ খাইরা,
পরোক্ষভাবে মাসুষের উপকার
করে। সাপের বিষ হইতে ঔষধ
তৈয়ারি হয়। কেউটে, শন্ধাচূড়, চক্রবোড়া, শন্ধানা ইত্যাদি



>२०नः 6िख-कार्याम् भारतिस्थानाः

নাপ বিষধর। ইহাদের বিষ মানুষের পক্ষে মারাত্মক। অবভা, সামুদ্রিক সাপ,



১২৪নং চিত্র—অজগর।

উপরোক্ত দাপগুলির তুলনায় অনেক বেশি বিষধর। তক্ষক, গো-সাপ---

ইহারা দাপ নয়, টিক্টিকি-জাতীয় প্রাণী। ইহাদের বিষ নাই। কুমির মান্ত্র ও গৃহপালিত জন্তুর প্রাণহানির অগ্যতম কারণ। প্রায় পাঁচ হাজার প্রজাতির সহীসপের কথা জানা যায়।

পাথির। স্থলে বসবাদের উপযোগী আর এক শ্রেণীর প্রাণী। ইহারা ষে শ্রেণীর অন্তর্গত, তাহাকে পক্ষী বা আভিস (Aves) বলা হয়। পাথিদের চোয়াল শক্ত আবরণ-যুক্ত চঞ্চু(Beak)-তে পরিবর্তিত হইয়াছে। চঞ্চু এবং পায়ের কিছু অংশ ছাড়া, দেহের অভাত অংশ পালক (Feather) দিয়া ঢাকা থাকে। ইহাদের দাঁত নাই। পায়ের পালক-বিহীন অংশে, দ্রীস্পদের মতো, আঁইশ থাকে। পাথিরা ডিম পাড়ে এবং ডিম হইতে বাচ্চা বাহির হয়। ইহাদের অগ্রপদ হুইটি খুব বেশি পরিবতিত হুইয়া **ডানা** (Wing) স্ষ্ট করিয়াছে। ডানার দাহায্যে ইহার। স্বচ্ছনের বায়ুতে উড়িতে পারে। কিস্ক



১२०नः फिक्-किউই।



১২৬নং চিত্র-পেঙ্গুইন।

উটপাথি (Ostrich), এমৃ (Emu), কিউই (Kiwi) ইত্যাদি পাথির ডানা খুব ছোট বলিয়া, ইহারা উড়িতে পারে না। পেসুইন পাথি ডানার সাহায়ে জলে ভালো সাঁতার দিতে পারে। অবশ্ব, ইহারা উড়িতে পারে না।

আবার, পরিযায়ী (Migratory) পাথিরা হাজার হাজার মাইল অবিরাম-ভাবে উড়িয়া, এক দেশ হইতে অন্ত দেশে নিয়মিত গমনাগমন করে। প্রায় সব জায়গায়, সকল পরিবেশেই, পাথিদের দেখা মেলে। বক, কাক, চডুই, শালিক, বুল্বুল্, বেনে-বৌ, হল্দে পাথি, পেচা, খল্লন ইত্যাদি পশ্চিমবঙ্গের পল্লী-অঞ্লের স্মেতি পাথি। ঈগল, বাজ ইত্যাদি পাথি শিকার ধরিতে পটু।

স্বর্গের পাথি (Bird of paradise), বীণা পাধি (Lyre bird) ইত্যাদির সৌন্দর্য মনোমৃগ্ধকর। ময়না, হরবোলা, কাকাত্য়া প্রভৃতি পাথি শিক্ষা পাইলে, মান্থবের কথা অনুকরণ করিতে পারে। দোয়েল ও খ্যামা থ্ব ভালো শিষ্
দিতে জানে। পাথিদের সঙ্গে মান্থবের দীর্ঘদিনের পরিচয়ে, একদিকে মান্থব বেমন বিভিন্ন পাথিকে আপনার ভোগে লাগাইয়াছে, তেমনি অক্তদিকে



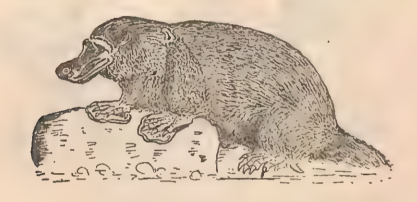
১२१मः हिज-क. वाङ, थ. लक्ती (पीठा, श. थक्षम, घ. श्ल्पम पाथि।

নানা পাথির সঙ্গে মানব-মনের নানা সংস্থার যুক্ত হইয়াছে। ডিম এবং মাংসের জন্ম মানুষ হাঁস, রাছহাঁস ও মুরগীকে গৃহপালিত করিয়াছে। নানা জাতের কাদা-থোঁচা, বুনো মুরগী, বুনো হাঁস প্রভৃতি পাথির মাংস উপাদের থাছা। একধরনের সামুদ্রিক পাথির সঞ্চিত বিষ্ঠা হইতে গুয়ানো নামক উৎকৃষ্ট সার পাওয়া যায়। পাথির পালক হইতে গদি ও বালিশ প্রস্তুত করা যায়। কাক, হাড়গিলা, শকুন পচা জিনিস থাইয়া শহর ও গ্রামের স্বাহ্য-রক্ষায় সাহায়া করে। পাথিরা ফতিকারক পতঙ্গ থাইয়া পরোক্ষভাবে কৃষির উপকার করে। কিন্তু টিয়া ও অন্যান্থ কয়েরক ধরনের পাথি শন্মের ক্ষতি করে। টিয়া-জাতীয় পাথিরা মারাত্মক রোগের জীবাণু বহন করে। বিভিন্ন অঞ্চলে প্রায় ৮,৬০০ প্রজাতির পাথি পাওয়া যায়।

পালক-ঘূক্ত প্রাণী দেখিয়া ষেমন পাথি বলিয়া চেনা ষায়, তেমনি
দেহে জোম (Hair) থাকিলে, ঐ প্রাণীকে স্তন্তপায়ী বা ম্যামালিয়া

(Mammalia) শ্রেণীর প্রাণী বলিয়া ধরা হয়। এই-শ্রেণীর প্রাণীকে মেফদণ্ডী, তথা সমস্ত প্রাণীদের মধ্যে উন্নত বলা হয়। ইহারা মায়ের দেহের ভিতর হইতে বাচ্চা অবস্থায় ভূমিষ্ঠ হয়; বাচ্চা মায়ের শুল্য-প্রান্থি (Mammary gland) হইতে ক্ষরিত তথ্য পান করিয়া পুট হয়। সেইজ্ল, ইহাদের ভ্রূপায়ী বলে। অধিকাংশ শুলুপায়ী প্রাণীর কর্নছক্র বা পিনা (Pinna) থাকে।

মামূষ ও গৃহপালিত জন্তসহ প্রায় ৪,৪০০ বিভিন্ন প্রজাতির শুন্তপায়ী প্রাণীর কথা জানা যায়। হংসচঞ্ প্লাটিপাস (Duck-billed Platypus) একধরনের শুন্তপায়ী প্রাণী। কিন্তু ইহারা বাচ্চা প্রসব করে না, সরীস্থপের মতো ডিম

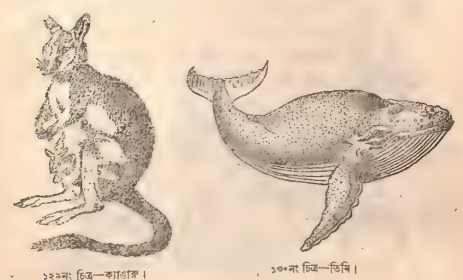


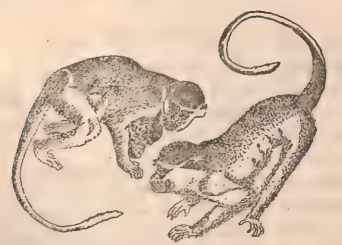
১২৮নং চিত্র-- হংসচকু।

পাড়ে। হাঁদের মতো চঞ্ বা ঠোঁট থাকার, ইহাকে হংসচঞ্ বলে। ক্যাঙারু নামের গুলুপায়ী প্রাণীরা অপুট বাচচা প্রসব করে। স্ত্রী-ক্যাঙারু অপুট বাচচাকে পেটের অঙ্কদেশে অবস্থিত মার্স্থপিয়াম (Marsupium) নামক থলিতে বহিয়া বেড়ায়।

ন্তর্গায়ী প্রাণীরা প্রায় সমন্ত পরিবেশেই বাস করিতে পারে। মরুভূমি, মেরু-অঞ্চল, সমৃদ্র, গভীর অরণ্য, তৃণভূমি ইত্যাদিতে কোনও-না-কোনও হত্তপায়ী প্রাণীর দেখা মেলে। বাহুড় ও চামচিকা হত্তপায়ী প্রাণী হইলেও, পাথিদের মতো উড়িতে পারে। তিমিও হত্তপায়ী প্রাণী। ইহারা সমৃদ্রে বাস করে এবং দেখিতে কতকটা মাছের মতো। ইহাদের গায়ে মাত্র অল্ল কয়েকটি লোম থাকে। নীল তিমি (Blue Whale) নামক তিমি বৃহত্তম জীবিত প্রাণী। হাতি হলচর হত্তপায়ী, তথা সমস্ত হলচর প্রাণীদের মধ্যে সবচেয়ে বড়। শজারু, বনরুই বা বজ্বকটি, ছু চা, বানর, হত্তমান, শিক্ষান্তি, গরিলা, বাদ,

সিংহ, ইহর, থরগোদ, গিনিপিগ ইত্যাদি আরও ক্ষেক্টি গুলুপায়ী প্রাণী।
শজাক ও বনকইয়ের লোম যথাক্রমে শক্ত কাঁটায় ও আঁইশে রূপান্তরিত হইয়াছে। স্তল্পায়ী প্রাণীদের অর্থ নৈতিক গুকুত্ব সম্বন্ধে আগে অবতরণিকায় আলোচনা করা হইয়াছে।



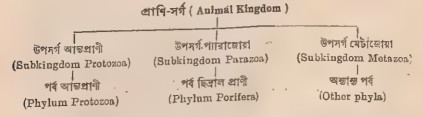


১৩১নং চিত্র--হতুমান।

প্রাণি-রাজ্য বা প্রাণি-সর্গ (Animal Kingdom) জীব-জগং(Living, world)-এর তুইটি ধারার একটি। সমস্ত প্রাণীই এই প্রাণি-সর্গের অন্তর্গত। উপরে প্রাণি-সর্গের প্রধান পর্বগুলি সম্বন্ধে সাধারণভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। বলা বাহুলা, এই আলোচনা-বহিত্তি এমন অনেক প্রাণী আছে, ষাহাদের উক্ত পর্বগুলির কোনটিতেই স্থান দেওয়া যায় না। তাহাদের অন্ত ক্তকগুলি পর্বভূক্ত করা হয়।

বৈচিত্র্যময় প্রাণি-সর্গ সম্পর্কে স্থসংবদ্ধ জ্ঞানলাভের জন্ম প্রাণি-বিজ্ঞানীরা প্রাণি-সর্গকে নানাভাবে ভাগ করিয়াছেন। প্রাণি-সর্গকে সরাসরি কয়েকটি পর্বে ভাগ করা একটি অতি প্রচলিত সহজ রীতি। বিভিন্ন প্রাণীদের পার-ম্পত্নিক সম্পর্কের কথা মনে রাখিয়া, প্রাণি-সর্গকে আরও নানা ভাগে ভাগ করা বায়। যেমন—

(১) দেহের গঠন এবং অভিব্যক্তির ক্রম অস্থ্যারে, প্রাণি-সর্গকে নিচের ছক্
অনুযায়ী, তিনটি প্রধান উপদর্গে ভাগ করা হয়।



প্রথম উপসর্গের প্রাণীরা সবাই এককোষী। আছপ্রাণী পর্বের প্রাণীরা এই উপসর্গের অন্তর্গত। দ্বিতীয় উপসর্গের প্রাণীরা বহুকোষী। কিন্তু ইহাদের কোষগুলি কলা গঠন করে না। ছিদ্রাল প্রাণী পর্বের প্রাণীরা দ্বিতীয় উপসর্গের অন্তর্গুক্ত। তৃতীয় উপসর্গের প্রাণীরাও বহুকোষী। ইহাদের দেহে কলা, কলাতন্ত্র ইত্যাদি থাকে। আছপ্রাণী ও ছিদ্রাল প্রাণী ছাড়া, অক্ত সমন্ত প্রাণীই তৃতীয় উপসর্গের অন্তর্গত। অবশ্ব, বহুকোষী প্রাণী বলিতে আছপ্রাণী, ছাড়া অক্ত সব প্রাণীকেই বোঝায়।

(২) নোটোকর্ডের উপস্থিতি অথবা অন্তপস্থিতি অন্ত্যায়ী, প্রাণি-দর্গকে নিচে লিখিত তুই ভাগে ভাগ করা হয়।

প্রাণি-সর্গ (Animal Kingdom)

আকর্ডাটা (Achordata) বা নন্কর্ডাটা (Nonchordata) নোটোকর্ড থাকে না। যেমন--কর্ডাটা ছাড়া অস্তু সব পর্বের প্রাণী। কভাটা (Ohordata) নোটোকর্ড থাকে। বেমন— কডাটা পর্বের প্রাণী। (৩) মেরুদণ্ডের উপস্থিতি অথবা অনুপস্থিতি অনুষায়ী, প্রাণি-দর্গকে নিচে লিখিতভাবে হুই ভাগে ভাগ করা ধায়।

প্রাণি-সর্গ (Animal Kingdom)

অনেকদণ্ডী (Invertobrata)
মেকদণ্ড থাকে না। যেমন—
কর্টাটা ছাড়া, অস্থা সব পর্বের
প্রাণী এবং কর্ডাটা পর্বের
আন্থকটাটা দলের প্রাণী।

নেরুদ্ভী (Vertebrata) মেরুদ্ভ থাকে। যেমন— আগুকর্ডাটা ছাড়া, কর্ডাটা পর্বের অস্ত সব প্রাণী।

মংস্থা, উভয়চর ও দরীকাল—এই তিন শ্রেণীর প্রাণীদের দাধারণভাবে শীতল-রক্তবিশিষ্ট (Cold blooded) প্রাণী বলা হয়। অবস্থা, ইহার অর্থ এই নয় বে, এইদব প্রাণিদের রক্ত শীতল। প্রকৃতপক্ষে, ইহাদের রক্তের উষ্ণতা পারিপাধিক উষ্ণতার উপর নির্ভরশীল; অর্থাৎ, পরিবেশের উষ্ণতা কমিলে রক্তের উষ্ণতা কমে, আর বাড়িলে রক্তের উষ্ণতা বাড়ে। বিজ্ঞানের ভাষায় ইহাদের অনুষ্ণ্য-কোণিত বা পইকিলোথার্মাস (Poikilothermous) প্রাণী বলা হয়। এই অন্তবিধার জন্ম যে দমন্ত স্থানে থ্ব বেশি ঠাণ্ডা অথবা বেশি গরম, দেই সমন্ত এলাকায় ইহাদের স্বাভাবিকভাবে বাস করা খ্বই ক্টকর। পক্ষী এবং সমন্ত এলাকায় ইহাদের স্বাভাবিকভাবে বাস করা খ্বই ক্টকর। পক্ষী এবং সমন্ত পরিবেশে ইহাদের রক্তের উষ্ণতা প্রাণী বলা হয়। সর সমন্ত এবং সমন্ত পরিবেশে ইহাদের রক্তের উষ্ণতা মোটাম্টি একই থাকে; বাহিরের উষ্ণতা ক্যা-বাড়ার উপর ইহাদের রক্তের উষ্ণতার ব্রাস-বৃদ্ধি নির্ভর করে না। সেইজন্ম, ইহাদের সমোহশোণিত বা উষ্ণতার ব্রাস-বৃদ্ধি নির্ভর করে না। সেইজন্ম, ইহাদের সমোহশোণিত বা এই মোকাই স্বোখার্মাস (Homoiothermous) প্রাণী বলে। গ্রীম্মণ্ডল এবং মেক্স-অঞ্চলে ইহারা সমান স্বচ্ছদে বাস করে।

প্রদক্তঃ বলা যায়, জেলি-ফিশ মাছ নয়, একনালীদেহী প্রাণী। সাধারণের কাছে চিংড়ি মাছ বলিয়া পরিচিত হইলেও, প্রকৃতপক্ষে ইহা সন্ধিশদ প্রাণী। কাছে চিংড়ি মাছ বলিয়া পরিচিত হইলেও, প্রকৃতপক্ষে ইহা সন্ধিশদ প্রাণী। তক্ষক, গো-সাপ, ইহারা কেহই ভারা-মাছও মাছ নয়; ইহা কউকজক প্রাণী। পাথির মতো উড়িতে পারিলেও, সাপ নয়, উভয়েই টিক্টিকি-জাতীয় প্রাণী। পাথির মতো উড়িতে পারিলেও, বাহড় কিন্তু ক্তরপায়ী প্রাণী। সিল মাছ ও তিমি মাছ—এ-কথা প্রায়ই শোনা যায়। ইহারা জলে বাদ করে এবং দেখিতেও কতকটা মাছের মতো; তবু ইহারা মাছ নয়, শুলুপায়ী প্রাণী।

প্রাণি-সৃষ্টির আদিপর্বে মাত্র কয়েক রকম ভটলতা-বাজিত প্রাণী ছিল।
তাহার পর লক্ষ লক্ষ বছর কাটিয়া গিয়াছে। অভিব্যক্তির বিচিত্র গতিপথে
পৃথিবী বিচিত্রতর প্রাণীতে ভরিয়া উঠিয়াছে। মাত্র্য এই প্রাণি-রাজ্যের
অগ্রতম সদস্ত-মাত্র। বিভিন্ন প্রাণীদের মধ্যে এক আপাতঃ-অনির্দেশ্য যোগস্থ্র
প্রাণি-রাজ্যের অন্তিথকে ছলোময় করিয়া তুলিয়াছে। মাত্র্যের বিজীগিষা ও
জিঘাংদা বার বার এই ছলের পতন ঘটাইয়াছে। কিছু অরণ রাথা প্রয়োজন
বে, প্রত্যেক প্রাণীই স্বকীয় অভিত্যে সার্থক। বোধ হয়, কোনও প্রাণীই মাত্র্যের
প্রাপুরি শক্ত নয়।

अनू गैनिनी

- ১। উদাহরণসহ প্রাণি-নর্গের প্রধান গ্রবিশুলি নথকে একটি সাধারণ বর্ণনা দাও। Give an outline description of the main phyla of the animal kingdom, citing examples in each case.
 - ২। কেঁচোবে পর্বের অন্তর্ভুক্ত সেই পর্বের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ। [cp, H. S. 1970 (Comp.)] Oharacterise the phylum to which earthworm belongs.
- ৩। আকর্ডাটা প্রানীদের পর্বে বিভক্ত করিয়া প্রতিটি পর্বের একটি করিয়া উদাহরণ দাও। চি:ডি ্যে পর্বের অন্তর্ভুক্ত দেই পর্বের বৈশিষ্টাগুলি লেখ। [H. S. 1970] Olassify Achordata into its phyla giving one example of each phylum. Write the characteristics of the phylum to which Prawn belongs.
- 8। নিম্নলিখিত প্রাণীগুলির কোনটি মেক্ষণ্ডী এবং কোনটি অমেক্রণ্ডী ? দাপ, হাইড়া, হাঙর, বাহড়, আর্মোলা এবং গোলকুমি। [cp. H. S. 1970 (Comp.)] Which of the undermentioned animals are Vertebrates and which are Invertebrates?

Snake ; Hydra ; Shark ; Bat ; Cockroach ; and Round worm.

ৰ। কয়েকটি রোগ-স্টিকারী পরজীবী প্রাণীর নাম কর। উহারা কে কি রোগ স্ট করে, তাহাবল।

Name some parasitic animals causing diseases. Mention in each case the diseases caused by them.

ভ। মানুষের উপকারী করেকটি প্রাণীর নাম কর। উহারা আমাদের কি উপকারে আসে, ভাহা বল।

Name some animals beneficial to human beings. State how they are useful to us.

৭। মানুষের পক্ষে ক্ষতিকারক কয়েকটি প্রাণীর নাম কর। উহারা কিভাবে আমাদের ক্ষতি করে, তাহা বল।

Name some animals harmful to human beings. Mention how they do harm to us.

কয়েকটি প্লাণীর বৈশিষ্ট্য-সূচক বহিরাক্ততি

(Distinctive external features of a few animals)



এই পরিচ্ছেদে হাইড্রা, কেঁচো, চিংড়ি, আরসোলা, তেঁতুলে বিছা, মাকড়দা, শাম্ক, কৈ মাছ, মাগুর মাছ, শিঙি মাছ, কই মাছ, কোলা ব্যাঙ, কুনো ব্যাঙ, টিক্টিকি, পায়রা ও গিনিপিগ—এই কয়টি প্রাণীর বৈশিষ্টা-হুচক বহিরাক্তি বর্ণনা করা হইল। পরের পরিচ্ছেদে কেঁচো, চিংড়ি, আরসোলা, কই মাছ, কোলা ব্যাঙ, কুনো ব্যাঙ, পায়রা এবং গিনিপিগের বসতি, হুভাব ও বহিরাকৃতির বিভৃত আলোচনা করা হইয়াছে। হাইড্রা ও টিক্টিকির এরকম বর্ণনার জন্ত হথাক্রমে জীব-বিজ্ঞান—তৃতীয় থও ও দিতীয় থও ক্রইব্য। অন্যান্ত প্রাণীগুলির বৈশিষ্ট্য-হুচক বহিরাকৃতি বর্ণনা-প্রসঙ্গে উহাদের বসতি ও হুভাব সহদ্ধেও এই পরিচ্ছেদে উল্লেখ করা হইল।

হাইড়া (Hydra)

হাইড্রা সিলেন্টেরেটা পর্ব(Phylum Coelenterata)-এর অন্তর্গত হাই-ড্রোজোয়া জ্বো(Class Hydrozoa)*-র প্রাণী। আগেই বলা হইয়াছে, ইহা মিঠা জলে বাস করে। পশ্চিমবঙ্গে যে হাইড্রা পাওয়া যায়, তাহার বিজ্ঞান-সম্মত নাম এবং বৈশিষ্ট্য-স্টক বহিয়াকৃতি নিচে দেওয়া হইল।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

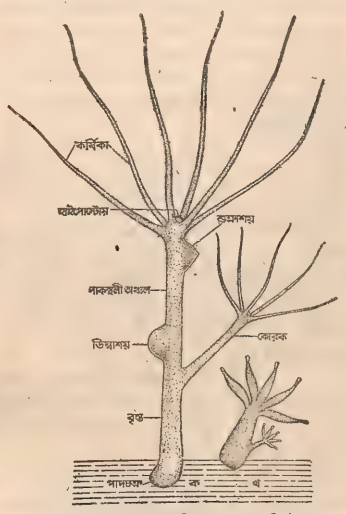
হাইড়া ভুল্গারিস (Hydra vulgaris)।

- (১) হাইড়ার দেহ দক্ষ নলের মতো; স্বাভাবিক অবস্থায় লম্বায় দশ হইতে পনেরো মিলিমিটার। কিন্তু প্রধারিত হইলে ত্রিশ মিলিমিটার পর্যস্ত হইতে পারে। সন্ধৃতিত হইলে, অবশ্য, থুব বেঁটে হইয়া য়ায়।
 - (২) ইহার দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম (Radially symmetrical)
 - (৩) দেহের এক প্রাস্ত দিয়া হাইড্রা জলজ উদ্ভিদের সঙ্গে আট্কাইয়া

প্রাণীদের শ্রেণী-বিস্থান ও নামকরণ-রীতি ভীব-বিজ্ঞান—বিতীয় থণ্ডে আলোচ্য।

থাকে। ঐ প্রান্তকে পাদচক্র, পেডাল ডিস্ক (Pedal disk) বা বেসাল।
ডিস্ক (Basal disk) বলা হয়।

(৪) দেহের অন্ত প্রান্তের কাছে সাধারণতঃ ছয়টি স্থতার মতো। সরু ক্ষিকা বা টেন্টাক্ল (Tentacles) থাকে।



১৩২নং চিত্র—হাইড্রাঃ ক. স্বাভাবিক অবস্থা, ধ. সঙ্কুচিত অবস্থা।

- (৫) কৃষিকা দিয়া বেষ্টিত দেহাংশের পরে অবস্থিত ছোট শাঙ্কব অংশটিকে হাইপোস্টোম (Hypostome) বলা হয়।
 - (৬) হাইপোন্টোমের প্রান্তে ছোট তারকাকার মুখ (Mouth) থাকে। ১ম—১২

- (१) পাদচক্র ও ক্ষিকার উৎপত্তি-স্থলের মধ্যবর্তী অংশকে আবার তৃইটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়। যেমন—(ক) বৃত্ত (Stalk)—ইহা পাদচক্রের ঠিক পরে অবস্থিত এবং কিছুদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত; (থ) পাকন্থলী-অঞ্চল (Gastric region)—ইহা বৃস্ত এবং ক্ষিকার উৎপত্তি-স্থলের মধ্যবর্তী অংশ।
- (৮) অধিকাংশ সময়ে, বৃক্ত ও পাকস্থলী-অঞ্চলের সংযোগ-স্থলে, ভাট হাইভার মতো একটি অংশ দেখা যায়। ইহাকে হাইভার কোরক (Bud) বলে।
- (৯) বিশেষ ঋতুতে, পাকস্থলী-অঞ্চলের বৃস্ত-সংলগ্ন দিকে সাধারণতঃ একটি, অথবা ক্ষিকা-সংলগ্ন দিকে একের বেশি, ফোলা অংশ দেখা ষাইতে পারে।
 ইহারা ষ্থাক্রমে হাইড্রার ডিম্মাশার (Ovary) এবং শুক্রাশার (Testes) ব।
 স্পার্মারি (Spermaries)।

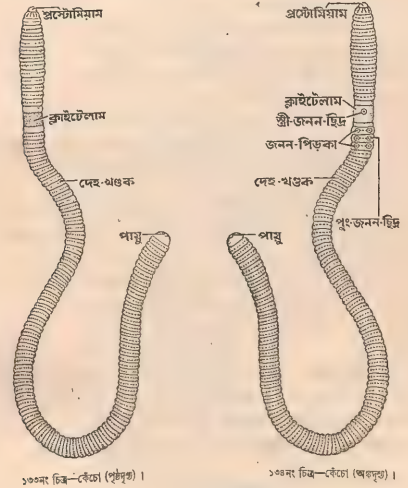
কেঁচো (Earthworm)

কেঁচো অনুরীমাল পর্ব(Phylum Annelida)-এর অন্তর্গত, অলিগোকিটা শ্রেণী(Class Oligochaeta)-ভুক্ত উভয়লিঙ্গ (Bisexual) বা হার্যাকো-ডাইট (Hermaphrodite) প্রাণী। পশ্চিমবঙ্গে কয়েক রকমের কেঁচো পাওয়া যায়। নিচে পশ্চিমবঙ্গে অস্তৃতম সহজ্ঞপাপ্য কেঁচোর বিজ্ঞান-সম্মত নাম এবং উহার বৈশিষ্টা-স্কুচক বহিরাকৃতির বর্ণনা দেওয়া হইল।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম— ফেরিটিমা পস্থুমা (Pheretima posthuma)।

- (১) কেঁচোর দেহ লম্বা নলের মতো এবং একশ' হইতে একশ' কুড়িটি পর পর সাজানো আংটির মতো দেহ-খগুক, সেগ্রেন্ট (Segments) বা নেটামিয়ার (Metameres) নিয়া গঠিত।
- (২) পরিণত কেঁচো লম্বায় প্রায় পনেরে। সেণ্টিমিটার; তবে প্রসারিত হইলে, অনেক বেশি লম্ব। হয়। ইহার দেহের ব্যাস প্রায় পাঁচ মিলিমিটার।
- (৩) ইহার পৃষ্ঠদেশের রঙ কাল্চে বাদামী; অঙ্কদেশ হাল্কা বাদামী রঙের। পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথা-বরাবর একটি কালো দাগ থাকে।
- (৪) কেঁচো দ্বিপানীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical)।

- (৫) কেঁচোর দেহ নরম কিউটিক্ল(Cuticle)-এর পাতলা আবরণ দিয়া ঢাকা।
- (৬) প্রথম দেহ-খণ্ডকের অগ্র-প্রান্তের পৃষ্ঠদেশ হইতে একটি ছোট মাংস-পিণ্ড মৃথের উপর হইতে ঝুঁ কিয়া থাকে। ইহাকে ওঠি বা প্রান্তের (Prostomium) বলে।



- (৭) শেষ দেহ-খণ্ডকের পশ্চাৎ-প্রান্তে একটি ছিদ্র থাকে। ইহা কেঁচোর পায়ু (Anus)।
- (৮) চতুর্দশ, পঞ্চদশ ও যোড়ণ দেহ-খণ্ডকগুলিকে ঘিরিয়া, উজ্জল বাদামী রঙের ফিভার মতো একটি আবরণ দেখা যায়। ইহাকে ক্লাইটেলাম

(Clitellum; ল্যাটিন clitelae=প্লায়ন) বা সিফুলাম (Cingulum; ল্যাটিন cinglum=বলয়) বলে।

- (৯) চতুর্দশ দেহ-খণ্ডকের অন্ধদেশের মধ্যরেথায় একটি **জ্রী-জনন্
 ছিদ্র**(Female generative aperture) থাকে।
- (১০) অষ্টাদশ দেহ-খণ্ডকের অঙ্কদেশে পাশাপাশি তৃইটি পুং-জননছিজ (Male generative apertures) থাকে।
- (১১) প্ং-জননছিত্র তুইটির দামনে ও পিছনে অর্থাং ষথাক্রমে সপ্তদশ এবং উনবিংশ দেহ-বওক তুইটিতে এক জোড়া করিয়া মোট তুই জোড়া ছোট ছোট উচু অঞ্চল দেখা যায়। ইহাদের জননপিড়কা বা জেনাইটাল প্যাপিলি (Genital papillae) বলে।
- (১২) অঙ্কদেশের হুই পাশে, পঞ্চম ও ষষ্ঠ, ষষ্ঠ ও নপ্তম, দপ্তম ও অষ্টম এবং অষ্টম ও নবম দেহ-খণ্ডকগুলির অন্তর্গভাঁ থাজ-বরাবর মোট চার জোড়া উপবৃত্তা-কার শুক্রথানী-ছিদ্রে বা স্পার্মাথিক্যাল অ্যাপার্চার (Spermathae-cal apertures) থাকে।
- (১৩) প্রথম, শেষ এবং ক্লাইটেলামের দেহ-খণ্ডকগুলি ছাড়া, প্রতিটি দেহ-খণ্ডকের মাঝে অসংখ্য সিটি (Setae) বা কিটি (Chaetae) একটি বৃত্তাকার রেখায় সাজানো থাকে।

উপরে বর্ণিত ছিত্রগুলি ছাড়া, কেঁচোর দেহে আরও ছই ধরনের পুন্ম ছিত্র থাকে। ইহাদের বিষয়ে পরের পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হইল।

চিংড়ি (Prawn)

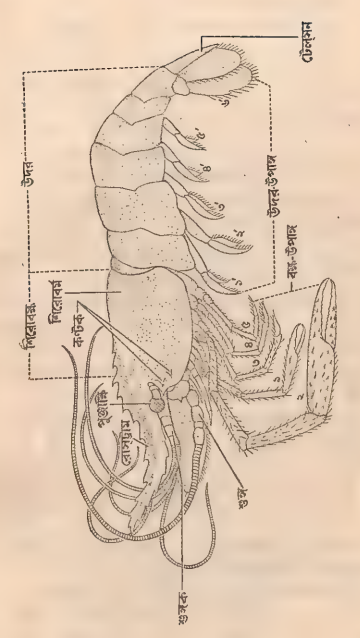
চিংড়ি সদ্ধিপদ পর্ব(Phylum Arthropoda)-এর অন্তর্গত, কবচী শ্রেণী (Class Crustacea)-ভুক্ত একলিজ (Unisexual) প্রাণী। পশ্চিমবলের লাবণ জল ও মিটা জলে নানা ধরনের চিংড়ি পাওয়া যায়। নিচে গলদা চিংড়িজ বিজ্ঞান-সম্মত নাম ও উহার বৈশিষ্ট্য-স্থচক বহিরাকৃতির বর্ণনা দেওয়া হইল।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম---

প্যালিমন কার্সিনাস (Palaemon carcinus)*।

(১) গলদা চিংড়ির দেহ লম্বাটে, সামনের দিক মোটা, পিছনের দিক সক্ষ। ইহা লম্বায় কুড়ি দেন্টিমিটার পর্যস্ত হইতে পারে।

^{*} वर्जमान नाम-नारकारविक्राम (बारजन्वाकी (Macrobrachium rosenbergii)।



- (২) ইহা দ্বিপাখীয়ভাবে প্রতিসম।
- (৩) শক্ত কিউটিক্ল(Cuticle)-এর পুরু আবরণ দিয়া দেহ ঢাকা থাকে।
- (৪) চিংড়ির দেহ মোট উনিশটি দেহ-খণ্ডক দিয়া গঠিত। প্রথম তেরোটি দেহ-খণ্ডক একদকে জুড়িয়া গিয়া শিরোবক্ষ বা সেফালোথোরাক্স (Cephalothorax) স্বষ্টি করে। শেষ ছয়টি দেহ-খণ্ডক চিংড়ির উদর বা অসাব্ডোমেন (Abdomen) তৈয়ারি করে।
- (৫) শিরোবক্ষের উপরে কিউটিক্ল-নিমিত এক খণ্ড শক্ত আবরণ থাকে; ইহার নাম শিরোবর্ম* বা ডস'লি শিল্ড (Dorsal shield)।
- (৬) শিরোবর্মের অগ্র-প্রান্তে একটি সক্ষ, স্থচালো এবং উপর-নিচে থাজ-কাটা রোস্ট্রাম (Rostrum) দেখা বায়।
- (৭) রোদ্টামের গোড়ায়, ছই পাশে ছইটি সর্স্তক (Stalked), কালো ও গোলাকার পুঞ্জাক্ষি (Compound eyes) থাকে।
- (৮) প্রতিটি দেহ-খণ্ডকে এক জোড়া করিয়া উপান্ধ থাকে। ইহাদের মধ্যে শিরোবক্ষের তুই জোড়া শুক্ত বা স্ব্যা**শ্টেনা** (Antenna) এবং তুই জোড়া দাঁড়া বা কিলা (Chela) উল্লেখযোগ্য।
- (৯) ষষ্ঠ উদর-খণ্ডক(Abdominal segment)-এর পিছন দিকে একটি শাঙ্কব ও স্বচালো পুচ্ছক বা টেল্সন (Telson) থাকে।
- (১০) শিরোবক্ষের অগ্রভাগের অঙ্কদেশে এবং পুচ্ছকের গোড়ায় ষ্থাক্রমে মুখ (Mouth) ও পায়ু (Anus) অবস্থিত।

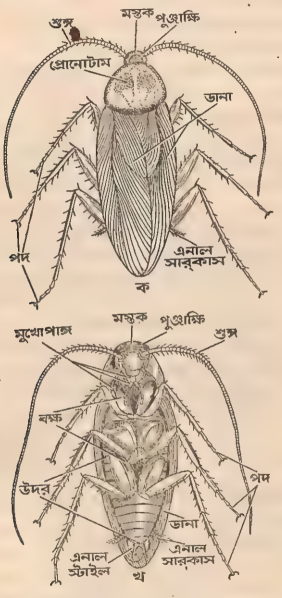
আরসোলা (Cockroach)

আরদোলা সন্ধিপদ পর্ব(Phylum Arthropoda)-এর অন্তর্গত, পতন্দ শ্রেণী(Class Insecta)-ভূক্ত একলিজ (Unisexual) প্রাণা। কয়েক্র ধরনের আরদোলার মধ্যে, সচরাচর ছই রকম আরদোলা পশ্চিমবঙ্গে গৃহস্থালির অক্তম উপদ্রব। ছই রকম আরসোলার প্রথমটি আকারে বড়, অতাটি ছোট। পরের পৃষ্ঠায় বড় আরসোলার বিজ্ঞান-সম্মত নাম ও উহার বৈশিষ্ট্য-স্ফেক বহিরাকৃতির বর্ণনা দেওয়া হইল।

^{*} অনেকে ইহাকে কুত্তিকাৰ্ম বা ক্যারাণেদ (Carapace) বলেন।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

পেরিপ্লানেটা অ্যামেরিকানা (Periplaneta americana)।



১৩७नः हिल-बाद्रमानाः क. शृष्टेवृष्ट, स. बह्नपृष्ट ।

(১) আরসোলা উপর-নিচে চাপা লখাটে পতঙ্গ। ইহা লখায় প্রায় পাঁচ

নেন্টিমিটার। ইহার দেহ গাঢ় বাদামী রঙের কিউটিক্ল-এর আবরণ দিয়া আবৃত।

- (২) ইহা দ্বিপার্থীয়ভাবে প্রতিদম (Bilaterally symmetrical)।
- (৩) আরদোলার দেহ মন্তক (Head), ক্রুক্ন (Thorax) ও উদর (Abdomen)—এই তিনটি প্রধান অংশে বিভক্ত।
- (৪) মন্তকটি ত্রিকোণাকার এবং গ্রীবা (Neck) নামক ছোট একটি অংশের মাধ্যমে বন্ধের সঙ্গে উলম্বভাবে যুক্ত। মন্তকে এক জোড়া বহু গাঁইটযুক্ত শুক্ত (Antennae) ও এক জোড়া পুঞাক্তি (Compound eyes) থাকে। মন্তকের অগ্র-প্রান্তে অবস্থিত মুখোপান্ত(Mouth parts)-এর গোড়ায় মুখ (Mouth) থাকে।
- কে তিনটি দেহ-খণ্ডক নিয়া গঠিত। বক্ষের পৃষ্ঠদেশে তুই জোড়া
 ডানা (Wings) এবং অঙ্কদেশে তিন জোড়া পদ (Legs) থাকে।
- (৬) দশটি দেহ-খণ্ডক নিয়া উদর গঠিত ; কিন্তু বাহির হইতে স্ত্রী- ও পুরুষআর্নোলার অঙ্কদেশে যথাক্রমে দাতটি ও নয়টি দেহ-খণ্ডক দেখা যায়। শেষ
 দেহ-খণ্ডকে গাঁইট-যুক্ত এক জোড়া পায়ুকুর্চ বা অ্যালাল সার্সি (Anal cerci)* থাকে।
 - (१) পায়ুক্রের নিকটে পায়ু (Anus) অবস্থিত।
- (৮) পুরুষ-আরসোলার নবম উদর-গওকের তুই পাশে আরও তুইটি গাঁইট-বিহীন কূর্চ থাকে। ইহাদের অ্যানাল স্টাইল (Anal styles) বলে।
- (৯) পুরুষ- ও স্ত্রী-আরসোলার ষথাক্রমে নবম ও সপ্তম উদর-থওকের অঙ্কদেশে জনমছিক্র বা গোনোপোর (Gonopore) থাকে।

শতপদী (Centipede)

বিভিন্ন ভাতের তেঁকুলে বিছাকে দাধারণভাবে শতপদী বা সেন্টিপেড
(Centipedes) বলা হয়। অনেকগুলি (পনেরো জোড়া অথবা তাহার
বেশি) পদ থাকে বলিয়া, ইহাদের এইরকম নামকরণ করা হইয়াছে। ইহারা
প্রধানতঃ গ্রীমপ্রধান দেশে বাস করে এবং স্বভাবে নিশাচর। দিনের বেলা
আবর্জনাপূর্ণ সাঁডেসেঁভে, অপরিষ্কার, অন্ধকার স্থানে লুকাইয়া থাকে; রাজে
থাবারের থোঁজে বাহির হয়। ইহারা সাধারণতঃ কেঁচো, পতক ইত্যাদি

^{*} বছৰচন ; আনিলি সার্কান (Anal cerous) — একৰচন।

শিকার করিয়া থায়; বড় জাতের তেঁতুলে বিছারা টিক্টিকি অথবা নেংটি ইত্রও
শিকার করিতে পারে। অধিকাংশ তেঁতুলে বিছা বিষধর; ইহাদের বিষ মাহ্নবের
পক্ষেও বেদনাদায়ক। তেঁতুলে বিছা সন্ধিপদ পর্ব(Phylum Arthropoda)এর অন্তর্গত, মীরিয়াপোডা শ্রেণী(Class Myriapoda)-ভূক্ত একলিক প্রাণী।
পশ্চিমবঙ্গে কয়েক জাতের তেঁতুলে বিছা পাওয়া যায়। নিচে পশ্চিমবঙ্গে
সচরাচর প্রাণ্য তেঁতুলে বিছার বিজ্ঞান-সমত নাম এবং উহার বৈশিষ্ট্য-স্টেক
বহিরাক্তির বর্ণনা দেওয়া হইল।

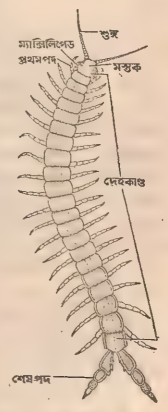
বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

কোলোপেন্ডা অ্যামাজোনিকা (Scolopendra amazonica)।

(১) তেঁতুলে বিছার দেহ লম্বাটে, উপর-নিচে চাপা, তেঁতুলের বীচির মতো

কুড়িটি দেহ-খণ্ডক নিয়া গঠিত এবং বিপাশীয়তাবে প্রতিদম (Bilaterally symmetrical)। সমগ্র দেহ অপেকারুত নরম কিউটিক্ল-এর আবরণ দিয়া আবৃত। ইহারা লম্বায় সাধারণতঃ পঁচিশ সেটিমিটার পর্যন্ত হয়।

- (২) দেহ মস্তক (Head) ও দেহ-কাণ্ড(Trunk)-এ বিভক্ত।
- (৩) মন্তকের অগ্রভাগে চৌদ গাঁইট-যুক্ত. এক জোড়া শুল (Antennae) থাকে। ইহারা ব্রাণেচ্চিয় ও স্পর্ণেচ্ছিয়।
- (৪) মন্তকের সম্প্রভাগে কতকগুলি সরলাফি (Simple eyes) বা অসিলি (Ocelli) পুঞ্জীভূত অবস্থায় থাকে।
- (৫) মন্তকের অগ্রভাগে **মু**খ (Mouth) অবস্থিত।
- (৬) মুখের হুই পাশে এক জোড়া চোয়াল বা ম্যাণ্ডিব, ল(Mandibles) এবং তাহার পিছনে এক জোড়া ম্যাক্সিলি



১০ণনং চিত্ৰ—তেঁতুলে বিছা।

(Maxillae) থাকে। ইহারা খান্বগ্রহণে সাহায্য করে।

- (৭) শেষ দেহ-থগুক ছাড়া, দেহকাণ্ডের প্রতিটি দেহ-থওক হইতে এক জোড়া করিয়া উপান্ধ বাহির হয়। ইহাদের পদ (Legs) বলে। প্রতিটি উপান্দ সাতটি থগু নিয়া গঠিত। সপ্তম খণ্ডটিতে দক ও বাঁকা নথর (Claw) থাকে।
- (৮) দেহকাণ্ডের প্রথম বন্তকের উপান্ধ তৃইটি ম্যাক্সিলিপেড (Maxillipedes) অথবা বিষক্ত্রখ (Poison claws) নামে পরিচিত। ইহাদের গোড়ায় একটি করিয়া ছোট ছিন্ত থাকে এবং ঐ ছিন্তগুলি বিষগ্রন্থি(Poison glands)-এর সন্দে যুক্ত থাকে।
 - শেষ দেহ-খণ্ডকের উপাল হুইটি দবচেয়ে বড়।
 - (১০) শেষ দেহ-খণ্ডকের অঙ্কদেশে পায়ু (Anus) অবস্থিত।
- (১১) শেষ দেহ-খণ্ডকের আগেরটির অঙ্কদেশে জ্বনহিন্তে (Gonopore) থাকে।

মাকড়দা (Spider)

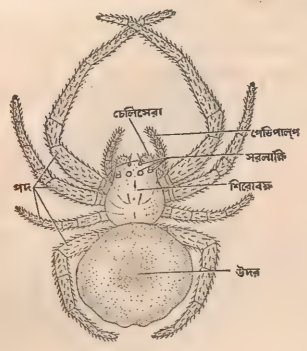
মাকড়দা দিৱপদ পর্ব(Phylum Arthropoda)-এর অন্তর্গত, অ্যারাক্নিডা শ্রেণী(Class Arachnida)-ভুক্ত একলিক (Unisexual) প্রাণী।
পশ্চিমবঙ্গে অনেক রক্ষের মাকড়দা দেখা।যায়। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ
ঘরের কোণে, কড়িকাঠে, আবার কেহ কেহ বনে-জন্মলে জাল পাতিয়া শিকারের
আশায় অপেক্ষা করে। স্ত্রী-মাকড়দা দাধারণতঃ প্রুষ-মাকড়দার চেয়ে
আকারে বড় হয় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইহারাই "মাকড়দার জাল" ব্নিয়া
থাকে। মশা, মাছি ইত্যাদি ছোট ছোট পত্ত মাকড়দার জালে আট্কাইয়া
থাকে। মশা, মাছি ইত্যাদি ছোট ছোট পত্ত মাকড়দার জালে আট্কাইয়া
থোলে, ক্রমশঃ নির্জীব হইয়া পড়ে; মাকড়দা তথন উহাদের দেহের রদ চ্য়য়া
থায়। অবশ্য, দব মাকড়দা জাল ব্নিতে পারে না। অধিকাংশ মাকড়দাই
থায়। অবশ্য, দব মাকড়দা জাল ব্নিতে পারে না। অধিকাংশ মাকড়দাই
কম-বেশি বিষধর। নিচে পশ্চিমবঙ্গের ঘর-বাড়ীতে অক্যতম সহজপ্রাপা
মাকড়দার বিজ্ঞান-দশ্যত নাম এবং দাধারণভাবে মাকড়দার বৈশিষ্ট্য-স্টক
বহিরাক্বতির বিবরণ দেওয়া হইল।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম—

ভেটারোপোডা ভেনাটোরিয়া (Heteropoda venatoria)।

(১) মাকড়দার দেহ কিউটিক্ল-নিমিত ছোট ছোট রোমে আবৃত্ব এবং দ্বিপার্যীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical)।

- (২) শিরোবক্ষ (Cephalothorax) এবং উদর (Abdomen)—এই ত্ইটি প্রধান অংশ নিয়া মাকড়সার দেহ গঠিত। এই অংশ তুইটির মধ্যে একটি সক্ষ ও ছোট অংশ থাকে। ইহাকে কটি (Waist) বা পিডাংক্ল (Peduncle) বলে।
 - (৩) শিরোবক্ষ মন্তক (Head) এবং বক্ষ (Thorax) নিয়া গঠিত।
 - (8) মন্তকের অগ্র-প্রান্তে মূব (Mouth) থাকে।
- (d) মন্তকের পৃষ্ঠদেশে চারটি করিয়া তুই পাশে মোট আটটি সরলাক্ষি (Simple eyes) থাকে।



১৬৮नः हिळ-माकङ्मा (आत्रानियाम)।

- (৬) মুখের তুই পাশে তুইটি **(চলিসেরি** (Chelicerae)* নামক উপাল্ন থাকে। চেলিসেরির নথর-সদৃশ অগ্র-প্রান্তের নিকটে একটি ছোট ছিত্র থাকে। এ ছিত্র দিয়া শিরোবক্ষের মধ্যস্থ বিষ্ণ্রান্তি (Poison gland) হইতে বিষ্ বাহির হইয়া আসে।
 - (৭) চেলিদেরির পিছনে দাড়ার মতো এক জোড়া পেডিপাল্পি

^{&#}x27;* বহুবচন : চেলিসের। (Chelicera) — একবচন।

(Pedipalpi)* থাকে। চেলিসেরি ও পেডিপাল্পিকে শিরোপান্ত বা সেফালিক অ্যাপেণ্ডেজ (Cephalic appendages) বলা হয়।

- (৮) বক্ষের অঙ্কদেশে চার জোড়া পদ (Legs) দেখা ষায়। প্রতিটি পদ দাতটি খণ্ড-যুক্ত; শেষ খণ্ডটিতে কয়েকটি নথর (Claws) থাকে।
 - (२) শিরোবক্ষের তুলনার উদর বড়, নরম এবং ডিম্বাকার।
 - (১০) উদরের পশ্চাৎ-ভাগে পায়ু (Anus) অবস্থিত (
- (১১) পাযুর নিকটে চারটি হইতে ছয়টি মাংসল বুনন-যন্ত্র বা স্পিনারেট (Spinnerets) থাকে। উদরে অবস্থিত বুনন-গ্রন্থি বা স্পিনিং গ্ল্যান্ড (Spinning glands)-এর সঙ্গে ইহার সংযোগ আছে।
- (১২) উদরের অন্ধদেশের মাঝামাঝি জায়গায় ছোট একটি জননছিজ (Genital aperture) অবস্থিত। এপিগাইনাম (Epigynum) নামক একটি ঢাক্নি দিয়া জননছিজ ঢাকা থাকে।
- (১৩) এপিগাইনামের তুই পাশে হুইটি ছিত্র দেখা যায়। ইহাদের বইফুস্ফুস্(Book-lung)-এর ছিত্র বলে।

(১৪) পায়ুর নিকটে **শ্বাসহিত্ত** বা স্পাইরাক্ল (Spiracle) থাকে।

শামুক (Snail)

শামুক কম্বোজ পর্ব(Phylum Mollusca)-এর অন্তর্গত, গ্যাস্টোপোডা শ্রেণী(Class Gastropoda)-ভূক একলিক (Unisexual) প্রাণী।

পশ্চিমবঙ্গে ছোট-বড় নানা রক্মের শাম্ক জলে এবং ডালায় দেখা যায়।
ইহাদের মধ্যে জলের বড় শাম্ক বা আপেল শাম্ক (Apple Snail)
বেশি পরিচিত। ইহারা দেখিতে গোলাকার, কতকটা আপেলের মতো।
নেইজক্ত, ইহাদের এইরক্ম নামকরণ করা হইয়াছে। সাধারণতঃ বর্ষার শুরুতে
ইহারা সক্রিয় হইয়া উঠে এবং শীত ও বসস্তকালে জল শুকাইয়া গেলে মাটির
নিচে বেশ ক্ষেক মাস চুপ্ চাপ কাটাইয়া দেয়। গেঁড়ি (Land Snail) আর
কিটে ঘচরাচর দেখা শাম্ক। ইহাদের সাধারণতঃ শাক-সব্জির বাগানে
পাওয়া য়ায়। গেঁড়ের বিজ্ঞান-সমত নাম আয়াকাটিনা ফুলিকা (Achatina
পাওয়া য়ায়। গেঁড়ের বিজ্ঞান-সমত নাম আয়াকাটিনা ফুলিকা (Achatina
পাওয়া য়ায়। হেঁড়ের বিজ্ঞান-সমত নাম বিরুত্তর বিবরণ দেওয়া হইল।
সম্বত নাম এবং উহার বৈশিষ্ট্য-শুচক বহিরাকৃতির বিবরণ দেওয়া হইল।

^{*} বহুবচন; পেডিপাল্প (Pedipalp) — একবচন।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

পাইলা গোবোসা (Pila globosa)।

- (১) আপেল শামুকের দেহ অপ্রতিসম (Asymmetrical) এবং মস্তক (Head), পদ (Foot) ও আন্তর্যন্ত্রীর পিণ্ড বা ভিসেরাল মাস (Visceral mass)—এই তিনটি প্রধান সংশে বিভক্ত।
- (২) স্বভাবিক অবস্থায়, আস্তর্যন্তীয় পিণ্ড একটি পোলক(Shell)-এর মধ্যে, এবং মন্তক ও পদ থোলকের বাহিরে থাকে। বিষ্কু উত্তেজিত হইলে, শামুক সমগ্র দেহকে খোলকের মধ্যে গুটাইয়া নেয় এবং চ্নিত্তি বা অপার-কুলাম (Operculum) নামক পাতের সাহাযো থোলকের ম্থ বন্ধ করিয়া ८मञ्ज ।



১৩৯নং চিত্র—আপেল শামুক।

- (৩) থোলকটি প্রায় গোলাকার, প্রধানতঃ চুর্ণকর্মর পদার্থ দিয়া তৈয়ারী, সাড়ে ছয়টি আবর্ত নিয়া গঠিত এবং হন্দ, বাদামী অথবা কালো রঙের।
- (8) মন্তকের সামনের অংশকে তুও (Snout) বলে। তৃত্তের তুই পাশে তুইটি লেবিয়াল পাল্প (Labial palp) নামক প্রলম্বিত শাক্ষর অংশ থাকে।

- (৫) লেবিয়াল পাল্প ছইটির পিছনের দিকে, মোটা স্থতার মতো ছইটি কবিকা (Tentacles) থাকে।
- (৬) প্রতিটি কবিকার গোড়ার কাছে একটি করিয়া সর্স্তক (Stalked) চক্ষু (Eye) দেখা যায়।
- (৭) মন্তকের সামনের অংশে, অঙ্কদেশের মধ্যরেথা-বরাবর চেরা মুখ (Mouth) অবস্থিত।
- (৮) পদের উপরে, মন্তকের ছুই পাশে ছুইটি মাংসল ভাঁজ থাকে। ইহাদের নিউকাল লোব (Nuchal lobe) বলা হয়। বাদিকের লোবটি ডানদিকের চেয়ে বড়।
- (১) ডানদিকের নিউকাল লোবের কিনারার কাছে পায়ু (Anus) অবস্থিত।
- (১০) পায়ুর সামান্ত পিছনে, জননপিড়কা (Genital papilla) নামক একটি অল্প উচু জায়গার মধ্যে, একটি চেরা ছিত্র থাকে। ইহাই শাম্কের জননছিজ (Genital aperture)।
- (১১) পদ অন্ধীয় (Ventral), মাংদল এবং প্রায় ত্রিকোণাকার। পদের পৃষ্ঠতলের দক্ষে ঢাক্নিটি লাগানো থাকে।
- (১২) আন্তরযন্ত্রীয় পিগু একটি আবরণ দিয়া আবৃত থাকে। এই আবরণের মৃক্ত-প্রান্তকে মনেন্ট্ল (Mantle) বলে।

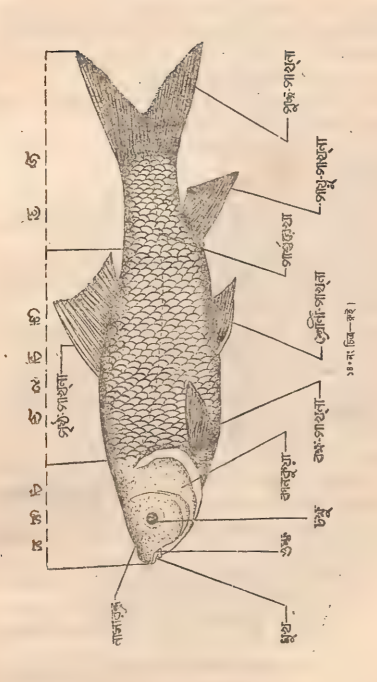
কৃই (Rohu)

কৃষ্ট অতি পরিচিত মাছ। ইহা কর্ডাটা পর্ব(Phylum Chordata)-এর অন্তর্গত, উপপর্ব ভার্টিবাটা(Subphylum Vertebrata)-র অন্তর্গত, উপপর্ব ভার্টিবাটা(Subphylum Vertebrata)-র অন্তর্গত, অন্টিক্থিস শ্রেণী(Class Osteichthyes)-র প্রাণী।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম—

লেবিও রোহিডা (Labeo rohita)।

(১) কই মাছের দৈহ বিপার্শারভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical) এবং মন্তক (Head), দেহকাণ্ড (Trunk) ও লেজ (Tail)—এই তিনটি প্রধান জংশে বিভক্ত। সামনের দিক হইতে কান্কুয়া পর্যন্ত জংশকে দেহকাণ্ড প্রায়ু পর্যন্ত জংশকে কান্কুয়ার পিছন হইতে পায়ু পর্যন্ত জংশকে দেহকাণ্ড এবং পায়ুর পরে অবস্থিত জংশকে লেজ বলা হয়।



- (২) ইহার দেহ লম্বাটে এবং তৃই পাশে চাপা। পিঠের দিক লাল্চে, কিন্তু পেটের দিক সাদাটে। পরিণত কৃই ১২৫ সেটিমিটারেরও বেশি লম্ব। হইতে পারে।
 - (৩) মন্তক ও লেজ, দেহকাণ্ডের তুলনায় সক।
 - (৪) মন্তক ছাড়া, দেহের অকান্ত অংশ উপচক্রাকার আঁইশ বা সাই ক্লয়েড ক্ষেন্স (Cycloid scales) দিয়া আরুত।
- (৫) মন্তকের অগ্রভাগে, অহৃদেশের দিকে অল্প ঘেঁষিয়া, মুখ (Mouth)

 অবস্থিত।
 - (৬) ম্থের ছই পাশে ছইটি ছোট গুল্ফ বা বার্বেল (Barbels) থাকে।
- (৭) মৃথের পিছনে, মন্তকের পৃষ্ঠদেশের উপর, তৃইটি নাসারক্র (Nostrile) অবস্থিত।
 - (৮) প্রতিটি নাসারস্ত্রের পিছনে একটি বৃত্তাকার চক্ষু (Eye) থাকে ।
- (৯) মন্তকের শেষভাগের হুই পাশে হুইটি অর্ধ-চন্দ্রাকার কান্কুরা বা অপার্কুলাম (Operculum) দেখা যায়।
- (১০) মন্তকের পিছন হইতে লেজ পর্যন্ত দেহাংশের ছুই পাশে ছুইটি লম্বা দাগ থাকে। ইহাদের পার্শ-রেখা (Lateral lines) বলে।
- (১১) দেহকাণ্ড ও লেজের সংযোগ-স্থলের অন্ত-মধ্যরেখা(Mid-ventral line)-য় একটি সামান্ত ফোলা জায়গা দেখা যায়। এখানে পায়ু (Anus) এবং মূত্র-জননছিছে (Urino-genital pore) অবস্থিত।
- (১২) কই মাছের হই জোড়া যুগ্ম পাখ্না (Paired fins) এবং তিনটি অযুগ্ম পাখ্না (Unpaired fins) আছে। হই জোড়া যুগা পাখ্না বথাজনে বক্ষ-পাখ্না (Pectoral fins) এবং জোনী-পাখ্না (Pelvic fins) নামে পরিচিত।
- (১৩) বক্ষ-পাথ্না কান্কুয়ার পিছনের দিকে অবস্থিত এবং সতেরোটি রশি(Ray)-যুক্ত।
 - (১৪) শ্রোণী-পাধ না বক্ষ-পাথ নার পিছনদিকে অবস্থিত ও নয়টি র মাষ্টি (১৫)
- (১৫) দেহকাণ্ডের পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথা-বরাবর অবস্থিত ওবং পনেরো অথবা বোলটি রশ্মিষ্ক, বড় ও তিকোণাকার অষ্থা পাথ্নাটিকে পৃষ্ঠ-পাথিনা (Dorsal fin) বলে।
- (১৬) পায়র শিছনদিকে, জন্তদেশের মধ্যরেখা-বরাবর অবস্থিত, ছ্যুটি অথবা দাওটি রশাযুক্ত অষ্ণা পাধ্নাকে পায়ু-পাখ্না (Anal fin) বলা হয়।

(১৭) তৃতীর অযুগা পাধ নাটি পুচ্ছ-পাখ না (Caudal fin, Tail fin) নামে পরিচিত এবং লেজের শেষভাগে অবস্থিত। ইহা প্রায় সমান তৃই অংশে বিভক্ত এবং উনিশটি রশ্মিযুক্ত।

শিভি, মাগুর ও কৈ (Shingi, Magur and Koi)

শিতি, মাগুর ও কৈ মাছ যজা পুকুর, ডোবা, বিল ইত্যাদির স্নোতহীন নোংরা জলে স্বচ্ছন্দে বাস করে। অস্থান্ত মাছের মতো, ইহারা ফুল্লকা (Gill)-র সাহাধ্যে জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়া শ্বসন করে। কিছু ইহাদের দেহে অভিরিক্ত শাস্থান্ত (Accessory respiratory organs) থাকে বলিয়া, এই মাছেরা বায় হইভেও অক্সিজেন নিয়া শ্বসন করিতে পারে। সেইজন্ত ইহারা জলের বাহিরে জনেকক্ষণ পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে; খুব অল্ল জলের সংস্পর্শে রাখিলে, দিনের পর দিন ইহারা অনায়াসে বাঁচিতে পারে। এই কারণে ইহাদের জিওল মাছ (Air-breathing fish) বলা হয়। শাল, শোল, লাঠা, কুঁচে—ইহারাও জিওল মাছ।

শিঙি ও মান্তর মাছের মূথের চারপাশে গুল্ফ (Barbel) থাকে বলিয়া, ইংরেজীতে ইহারা ক্যাট্-ফিশ (Cat-fish) নামে পরিচিত। বোয়াল, পাব্দা, ট্যাংরা ইত্যাদিও এই-জাতীয় মাছ।

শিতি, মাগুর ও কই—এই তিনটি মাছ, রুই মাছের মতো, কর্ডাটা পর্বের অন্তর্গত, ভার্টিব্রাটা উপবর্গের অন্তর্ভু ক্ত, অস্টিক্থিস শ্রেণীর প্রাণী।

শিঙি (Shingi)

বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

হেটারপ্নিউস্টিস ফসিলিস (Heteropneustes fossilis)।

- (১) কই মাছের মতো, শিপ্তি মাছের দেহ মস্তক (Head), দেহকাণ্ড (Trunk) এবং লেজ (Tail)—এই তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত এবং বিপার্থীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical)।
- (২) পরিণত শিঙি কাল্চে বাদামী রঙের এবং লম্বায় প্রায় ত্রিশ সেটি-মিটার। দেহের প্রথম অংশ প্রায় বেলনাকার, শেষ অংশ হুই পাশে চাপা।
 - (७) दिह निष्ठिन वर चाँरेन-विश्रीन।
 - (8) উপর-নিচে চাপা মন্তকের অগ্রভাগে ছোট মুখ (Mouth) থাকে।
 - (৫) মৃথের চারপাশে (উপরের চোয়ালে এক জোড়া, নিচের চোয়ালে তুই ১ম-১৩

- (২) ইহার দেহ লম্বাটে এবং তৃই পাশে চাপা। পিঠের দিক লাল্চে, কিন্তু পেটের দিক সাদাটে। পরিণত রুই ১২৫ সেটিমিটারেরও বেশি লম্বা হইতে পারে।
 - (৩) মন্তক ও লেজ, দেহকাণ্ডের তুলনায় সক।
- (৪) মন্তক ছাড়া, দেহের অক্যান্ত অংশ **উপচক্রোকার আঁ**।ইশ বা সাই-ক্লান্তে ক্ষেল (Cycloid scales) দিয়া আরুত।
- (৫) মস্তকের অগ্রভাগে, অন্ধদেশের দিকে অল্প ঘেঁষিয়া, মুখ (Mouth) অবস্থিত।
 - (৬) মুথের ছই পাশে ছইটি ছোট গুল্ফ বা **বার্বেল** (Barbels) থাকে।
- (৭) মৃথের পিছনে, মন্তকের পৃষ্ঠদেশের উপর, তুইটি নাসার্গ্র (Nostrils) অবস্থিত।
 - (৮) প্রতিটি নাসারস্ক্রের পিছনে একটি বৃত্তাকার চক্ষু (Eye) থাকে।
- (১) মন্তকের শেষভাগের হুই পাশে হুইটি অর্ধ-চন্দ্রাকার কান্কুরা বা অপার্কুলাম (Operculum) দেখা ধায়।
- (১০) মন্তকের পিছন হইতে লেজ পর্যন্ত দেহাংশের ছই পাশে তুইটি লঘা দাগ থাকে। ইহাদের পার্শ্ব-রেখা (Lateral lines) বলে।
- (১১) দেহকাণ্ড ও লেজের সংযোগ-স্থলের অক্ক-মধ্যরেথা(Mid-ventral line)-য় একটি সামান্ত ফোলা জারগা দেখা যায়। ঐথানে পায়ু (Anus) এবং মূত্র-জননছিত্তে (Urino-genital pore) অবস্থিত।
- (১২) কই মাছের ছই জোড়া যুগ্ধ পাখ্না (Paired fins) এবং তিনটি অযুগ্ধ পাখ্না (Unpaired fins) আছে। ছই জোড়া যুগা পাথ্না যথাক্ৰমে বক্ষ-পাখ্না (Pectoral fins) এবং জোনী-পাখ্না (Pelvic fins) নামে পরিচিত।
- (১৩) বক্ষ-পাথ্না কান্কুয়ার পিছনের দিকে অবস্থিত এবং দতেরোটি রশ্মি(Ray)-যুক্ত।
 - (১৪) শ্রোণী-পাধ্না বক্ষ-পাথ্নার পিছনদিকে অবস্থিত ও নয়টি রশায়্জ।
- (১৫) দেহকাণ্ডের পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেখা-বরাষর অবস্থিত এবং পনেরে। অথবা যোলটি রশ্মিযুক্ত, বড় ও ত্রিকোণাকার অযুগা পাথ্নাটিকে পৃষ্ঠ-পাথ্না (Dorsal fin) বলে।
- (১৬) পায়ুর পিছনদিকে, জঙ্কদেশের মধ্যরেখা-বরাবর অবস্থিত, ছয়টি অথবা শাঙটি রশািযুক্ত অষ্ণ পাধ্নাকে পায়ু-পাখ্না (Anal fin) বলা হয়।

(১৭) তৃতীয় অধ্গা পাধ নাটি পুচ্ছ-পাখ না (Caudal fin, Tail fin) নামে পরিচিত এবং লেজের শেষভাগে অবস্থিত। ইহা প্রায় সমান তৃই অংশে বিভক্ত এবং উনিশটি রশাযুক্ত।

শিঙি, মাগুর ও কৈ (Shingi, Magur and Koi)

শিঙি, মাগুর ও কৈ মাছ মজা পুকুর, ডোবা, বিল ইত্যাদির স্নোত্থীন নোংরা জলে স্বচ্ছনে বাদ করে। অন্যান্ত মাছের মতো, ইহারা ফুলকা (Gill)-র সাহায্যে জলে স্ববীভূত অক্সিজেন নিয়া শ্বদন করে। কিন্ত ইহাদের দেহে অভিরিক্ত শ্বাস্থল্প (Accessory respiratory organs) থাকে বলিয়া, এই মাছেরা বায়ু হইতেও অক্সিজেন নিয়া শ্বদন করিতে পারে। সেইজন্ত ইহারা জলের বাহিরে জনেকক্ষণ পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে; খুব অল্প জলের সংস্পর্শে রাখিলে, দিনের পর দিন ইহারা অনায়াদে বাঁচিতে পারে। এই কারণে ইহাদের জিওল মাছ (Air-breathing fish) বলা হয়। শাল, শোল, ল্যাঠা, কুঁচে—ইহারাও জিওল মাছ।

শিঙি ও মাগুর মাছের মূথের চারপাশে গুল্ফ (Barbel) থাকে বলিয়া, ইংরেজীতে ইহারা ক্যাট্-ফিশ (Cat-fish) নামে পরিচিত। বোয়াল, পাব্দা, ট্যাংরা ইত্যাদিও এই-জাতীয় মাছ।

শিঙি, মাগুর ও কই—এই তিনটি মাছ, ফই মাছের মতো, কর্ডাটা পর্বের অন্তর্গত, ভার্টিব্রাটা উপবর্গের অন্তর্ভুক্ত, অস্টিক্থিস শ্রেণীর প্রাণী।

পিঙি (Shingi)

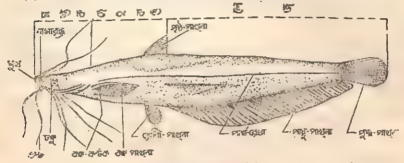
বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

ভেটারপ্নিউস্টিন ফলিলিস (Heteropneustes fossilis)।

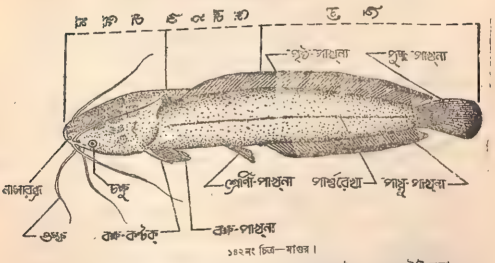
- (১) কই মাছের মতো, শিঙি মাছের দেহ মস্তক (Head), দেহকাণ্ড (Trunk) এবং লেজ (Tail)—এই তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত এবং দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical)।
- (২) পরিণত শিত্তি কাল্চে বাদামী রঙের এবং লম্বায় প্রায় ত্রিশ সেটি-মিটার। দেহের প্রথম অংশ প্রায় বেলনাকার, শেষ অংশ হুই পাশে চাপা।
 - (७) (मर निष्टिन धवर चारेन-विशीन।
 - (8) উপর-নিচে চাপা মন্তকের অগ্রভাগে ছোট মুখ (Mouth) থাকে।
 - (৫) মুখের চারপাশে (উপরের চোয়ালে এক জোড়া, নিচের চোয়ালে তুই ১ম—১৩

জোড়া এবং উপরের চোয়াল ও নিচের চোয়ালের সংযোগ-স্থলে বড় এক জোড়া) মোট চার জোড়া গুল্ফ (Barbels) থাকে।

- (৬) উপরের চোয়ালের অগ্রভাগে পাশাপাশি অবন্ধিত তুইটি **নাসারন্ত্র** (Nostrils) থাকে।
 - (1) প্রতিটি নাসারস্ত্রের পিছনে একটি করিয়া চক্ষু (Eye) আছে।
 - (৮) মন্তকের শেবভাগের হুই পাশে কাৰ্কুয়া (Operculum) থাকে।



১৪১নং চিত্র-শি ।



- (১) মন্তকের পিছন হইতে লেজ পর্যন্ত দেহাংশের তুই পাশের তুইটি লম্বা দাগ থাকে। ইহাদের পার্শ্ব-রেখা (Lateral lines) বলে।
- (১০) দেহকাণ্ডের শেষভাগের অঙ্কদেশে পায়ু (Anus) এবং উহার কাছে
 মূত্র-জননছিদ্রে (Urino-genital pore) অবস্থিত।
- (১১) শিঙি মাছেরও ছুই জোড়া যুগ্ম পাখ্না (Paired fins) এবং তিনটি অযুগ্ম পাখ্না (Unpaired fins) থাকে।

- (১২) বক্ষ-পাখ্না (Pectoral fins) নামক ষ্মা পাথ্না কান্কুয়ার পিছনে পাশাপাশি থাকে। প্রতিটি বক্ষ-পাথ্না ছয় হইতে নয়টি রশ্মিষ্জ্ত। প্রথম রশ্মিটি ধারালো কণ্টকের মতো। ইহাকে বক্ষ-কণ্টক (Pectoral spine) বলে।
- (১৩) শ্রোণী-পাখ্না (Pelvic fins) নামের অক্ত যুগা পাখ্না দেহ-কাণ্ডের অঙ্কদেশে পাশাপাশি থাকে। প্রতিটি শ্রোণী-পাখ্না ছয়টি অথবা সাতিটি রশাযুক্ত।
- (১৪) দেহকাণ্ডের প্রথমদিকের পৃষ্ঠভাগে ছয়টি অথবা সাভটি রশ্মিযুক্ত পৃষ্ঠ-পাখ্না (Dorsal fins) নামের অধ্যা পাথ্না থাকে।
- (১৫) লেজের অঞ্চ-মধ্যরেথাবরাবর পায়-পাখ্না (Anal fin) নামক বড় অযুগ্য পাথ্না অবস্থিত। ইহাতে বাট হইতে উনআশিটি রশ্মি থাকে।
- (১৬) লেজের শেষপ্রান্তে প্রায় গোলাকার এবং উনিশটি অথবা কুড়িট রশ্মিযুক্ত ছোট পুচছ-পাখ্না (Caudal fin) দেখা যায়।

ভাতিরিক্ত খাস্যন্ত (Accessory respiratory organs)
—শিঙি মাছের দেহকাণ্ডের হুই





১৪৩নং চিত্র—শিঙি (উপরে) ও মাগুর (নিচে)
মাছের অতিরিক্ত বাসধন্ত ।

পাশে তুইটি নলাকার থলির মতে। অতিরিক্ত খাস্যন্ত অবস্থিত। ফুলকা-প্রকোষ্ঠের সঙ্গে ইহাদের সংযোগ থাকে। ইহারা খাসনল (Respiratory tubes) নামে অভিহিত। বায়ুপূর্ণ থাকে বলিয়া, ইহারা বায়ুনল (Air tubes) নামেও পরিচিত।

মাশুর (Magur)

বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

ক্লেরিয়াস ব্যাট্রাকাস্ট্(Clarius batrachus)।

মাগুর মাছ অনেকটা শিঙি মাছের মতো। তবে ইহাদের মধ্যে কিছু কিছু বিসাদৃশ্য দেখা বায়। নিচের তালিকায় শিঙি ও মাগুর মাছের বহিরাক্তির এবং অক্যান্ত কয়েকটি বিষয়ের বৈদাদৃশ্য দেওয়া হইল। এই তালিকা হইতে মাগুর মাছের বৈশিষ্ট্য-স্থচক বহিরাকৃতি সহজে বোঝা যায়।

শিভি (Shingi)

माञ्ज (Magur)

বহিরাকৃতি (External features)

- (১) **দৈর্ঘ্য**—পরিণত শিঙি ত্রিশ সেন্টিমিটার পর্যস্ত লম্বা হয়।
 - (२) ब्रष्ड—कान्ट वामामी ब्रस्ट ।
- (৩) আকার—সরু, লেজের দিক হুই পাশে চাপা।
 - (8) মস্তক উপর-নিচে খুব বেশি চাপা।
- (e) **মুধ—মন্তকে**র অগ্রভাগে অবহিত, অপেক্ষাকৃত ছোট।
- (৬) গুল্ফ--আটটিঃ সবগুলি প্রায় একই রকম সরু এবং লঘা।
- (৭) বক্ষ-পাখ্না—ছগটি হইতে নয়টি রশিষ্কা। বক্ষ-কন্টক ধারালো এবং সরু।
- (৮) শ্রোণী-পাধ্না—ছণ্ট অথবা সাতটি রুগিযুক্ত।
- (৯) পৃষ্ঠ-পাৰ না—ছোট, ছয়টি অথবা সাতটি রশিষ্ক ।
- (১০) পার ও মৃত্ত-জননছিল—সহজে পৃথক করা যায় না।
- (১১) লেজ—ছেহের তুলনার অনেক বড়, ছুই পাশ থ্ব চাপা।
- (১২) পায়ু-পাথ না—ইহাই : সৰচেয়ে বড় পাথ না এবং ঘাট হইতে উনস্তাশিটি রশ্মিযুক্ত।

- (১) দৈর্ঘ্য—পরিণত মাগুর পঁয়ভালিশ দেন্টিমিটার পর্যন্ত লক্ষা হয় ।
 - (२) বঙ-কতকটা হলুদ রঙের।
- (৩) আকার—অপেকাকৃত মোটা এবং বেঁটে।
- (৪) মন্তক—উপর-নিচে অপেকারত কমচাপা। কয়েকটি দাগ দেখা যার।
- (a) মুখ—মতকের অগ্রভাগের সামাত্ত অঙ্কদেশে অবস্থিত, অপেকাকৃত বড় এবং প্রায় অর্ধ-চন্দ্রাকার।
 - (৬) গুক্ষ—আটটি, এক জোড়া থুব মোটা।
- (१) বক্ষ-পার্থ না—নয়ট হইতে বায়োট রিমির্জ। বক্ষ-কন্টক অপেক্ষাকৃত মোটা এবং ভোতা।
 - (b) শোণী-পাথ,না—ছয়টি রশিয়্জ।
- (a) পৃষ্ঠ-পাধ্না—থ্ব বঁড়, প্রায় পুচ্চ-পাধ্না পর্যন্ত বিস্তৃত এবং বাষট্ট হইতে ছিয়াভ্রুটি রুমিন্তু।
- (>•) পায় ও মৃত্ত-জননছিজ—একটি নিটু জায়গায় পর পর অবস্থিত, সহজে পৃথক করা যায়।
- (১>) **লেজ**—দেহের তুলনায় ছোট এবং কম চাপা।
- (১২) পায়ু-পাখ্না—পঁরতারিশ হইতে আটান্নটি বিশিষ্ক বড় পাখ্না, কিন্ত বৃহত্তম নয়।

শিন্তি (Shingi)

মাণ্ডর (Magur)

অতিরিক্ত শ্বাস্যন্ত (Accessory respiratory organs)

- (১৩) 제 커 ㅋ ল(Respiratory tube)-> অতিরিক্ত খাস্যস্ত। ইহারা ফুলকার কিছুদুরে অবস্থিত।
- (১০) দেখিতে কতকটা কদম ফুলের মতো, অথবা শাখা-প্রশাথা-যুক্ত উদ্ভিদের মতো। ইহা-দের খাস-বৃক্ষ (Respiratory tree) বলা হয়। ইহারা ফুলকা-সংলগ্ন।

বস্তি (Habitat)

- (১৪) কেবল মিঠা জলেই পাওয়া যায়।
- (১৪) মিঠা জলই স্বাভাবিক বসতি হইলেও. কথনও কথনও মোহানা-অঞ্লের লাবণ জল (Brakish water)-এ পাওয়া যায়।

খাল-মূল্য (Food value)

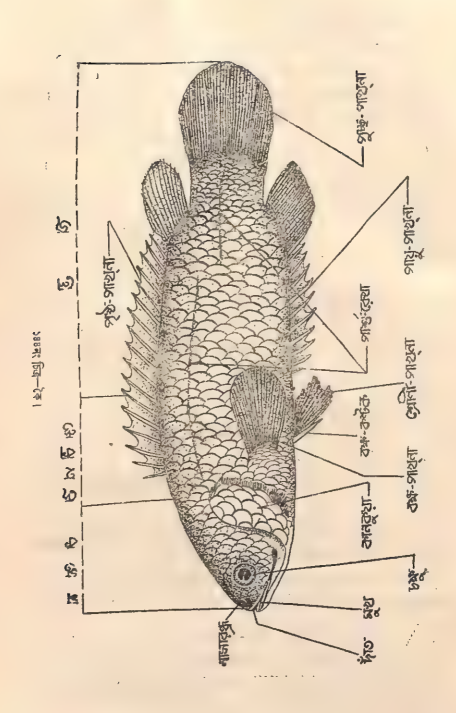
- (১৫) ইহার মাংসে ২৩% প্রোটান, ১'৫% এবং ৬৫ মিলিগ্রাম ফদ্ফরাস থাকায়, ইহা রোগীর উত্তম পথ্য।
- (১৫) ইহার মাংসে ১০% প্রোটীন, ২% চর্বি, চবি, ২'৩% লৌহ, ৩৭- ন্রুমিলিগ্রাম ক্যালশিয়াম | •'৮৩% লৌহ, ৩২ - মিলিগ্রাম ক্যালশিয়াম এবং ৩৮০ মিলিগ্রাম কদকরাস থাকার, ইহাও থাত হিসাবে পৃষ্টিকর, ভবে শিঙির চেয়ে কম পৃষ্টিকর।

क (Koi)

বিজ্ঞান-সন্মত নাম-

অ্যানাবাস টেস্টুডিনিয়াস (Anabas testudineus)।

- (১) কৈ মাছের দেহ ছিপাখীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical) এবং মস্তক (Head), দেহকাণ্ড (Trunk) ও লেজ (Tail)—এই তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত।
- (২) পরিণত কৈ মাছ সবুজাভ হলুদ রঙের এবং লম্বায় কুড়ি সেটিমিটার পর্যস্ত হয়। ইহার দেহ অপেক্ষাকৃত বেঁটে এবং ঘুই পাশে চাপা।
- (৩) মন্তকের অগ্রভাগ ছাড়া, দেহের অন্তান্ত অংশ কণ্টকী আঁ।ইশ বা টিনয়েড কেল (Ctenoid scale) দিয়া আবৃত।
 - (8) মন্তকের অগ্রভাগে মুখ (Mouth) অবস্থিত।
 - (e) চোয়ালে ছোট-বড় অনেকগুলি দাঁত (Denticles) থাকে।
- উপরের চোয়ালের অগ্রভাগের কাছে তৃইটি নাসারন্ত্র (Nostrils) এবং উহাদের পিছনে তুইটি বড় চক্ষু (Eyes) দেখা যায়।



- (१) মন্তকের শেষভাগের ছই পাশে কাঁটা-যুক্ত ছুইটি কাশ্কুয়া (Operculum) থাকে।
- (৮) মন্তকের পিছন হইতে লেজ পর্যন্ত বিস্তৃত দেহাংশের তুই পাশে তুইটি পার্ম-রেখা (Lateral lines) দেখা যায়। লেজের শেষভাগে পার্ম-রেখা বিচ্ছিন্ন হইয়াছে।
- (২) দেহকাণ্ড ও লেজের সংযোগ-স্থলে পায়ু (Anus) এবং উহার কাছে মূত্র-জননছিদ্র (Urino-genital pore) অবস্থিত।
- (১০) কান্কুয়া ভ্ইটির পিছনে ত্ইটি বক্ষ-পাখ্না (Pectoral fins) থাকে। বক্ষ-পাধ্নায় বারোটি করিয়া রশ্মি থাকে।
- (১১) বক্ষ-পাথ্না ছইটির পিছনে, সামাত অঙ্কদেশ ঘেঁ বিয়া ছইটি শ্রোণী-পাখ্না (Pelvic fins) থাকে। প্রতিটি শ্রোণী-পাথ্না ছয়টি রশিষ্ক্ত। প্রথম রশ্যিটি কণ্টক(Spine)-এ রূপান্তরিত হইয়াছে।
- (১২) পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথা-বরাবর পঁচিশ হইতে আঠাশটি রশ্মিষ্ক্ত একটি বড় পৃষ্ঠ-পাখ্না (Dorsal fin) থাকে। প্রথমদিকের সভেরো অথবা আঠারোটি রশ্মি কাঁটার মতো।
 - (১৩) লেজ দেহকাত্তের চেয়ে লম্বা। লেজের অক্ত-মধ্যরেখায় আঠারো

হইতে একুশটি রশ্মিযুক্ত একটি বড় পায়ু-পাখ্না (Anal fin) থাকে। প্রথমদিকের নয়টি অথবা দশটি রশ্মি কাটার মতো।

(১৪) লেজের শেষপ্রান্তে একটি গোলাকা**র পুচ্ছ-পাখ্না** (Caudal fin) থাকে!

অতিরিক্ত শ্বাস্থন্ত (Accessory respiratory organs)— কৈ মাছের অতিরিক্ত শ্বাস্থন্ত দেখিতে কতকটা কোটা গোলাপের পাপড়ির



১৪০নং চিত্র— কৈ মাছের অতিরিক্ত স্থাস্যন্ত ।

মতো। প্রতিটি ফুলকা-প্রকোষ্ঠে, ধুলকাগুলির পৃষ্ঠভাগে একটি করিয়া অতি-রিক্ত খাসমন্ত্র থাকে।

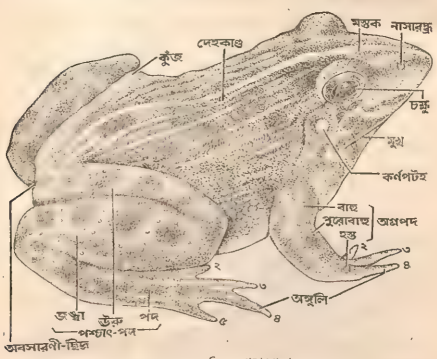
काला नगढ (Frog)

বিজ্ঞান-সন্মত নাম—

রানা টাইগ্রিনা (Rana tigrina)।

কোলা ব্যাঙ বা সোনা ব্যাঙ দেখিতে মোটাম্টি কুনো ব্যাঙেরই মতো। তবে কুনো ব্যাঙের দঙ্গে ইহার কতকগুলি পার্থক্য দেখা যায়। ধেমন—

- (১) কোলা ব্যাঙ সাধারণতঃ কুনো ব্যাঙের চেয়ে বড়।
- (২) অঙ্কদেশ সোনালী হলুদ; পৃষ্ঠদেশের রঙ শেওলা-সব্ছ। পৃষ্ঠদেশে কালো ডোরা এবং ছাপ দেখা যায়।



১৪৭নং চিত্র—কোলা ব্যাভ।

- (৩) মন্তক ত্রিকোণাকার, তবে অগ্রভাগ বেশি স্বচালো।
- (8) উপরের চোয়ালে দাঁত থাকে।
- (e) ত্ৰক্ মস্প।
- (७) প্যারাটয়েড গ্রন্থি বাহির হইতে দেখা যায় না।
- (৭) কোমরে কুঁজ (Hump) থাকে।
- (b) অগ্রপদ ও পশ্চাথ-পদ, বিশেষ করিয়া পশ্চাৎ-পদ, বেশি শক্তিশালী।

(२) পশ্চাৎ-পদের অঙ্গুলিগুলি প্রায় সমগ্র দৈর্ঘ্য-বরাবর পাতলা পর্দা দিয়া পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত থাকে।

পূর্বোক্ত পার্থক্যগুলি হইতে কোলা ব্যাঙের বৈশিষ্ট্য-স্থচক বহিরাক্বতি সহজে বোঝা যায়।

টিক্টিকি (Lizard)

টিক্টিকি-জাতীয় প্রাণীরা কর্ডাটা পর্বের অন্তর্গত, ভার্টিরাটা উপপর্বের অন্তর্ভুক্ত, দরীন্দপ বা রেপ্টিলিয়া শ্রেণী(Class Reptilia)-র প্রাণী। দরীন্দপ শ্রেণীর অক্সতম বর্গ স্থায়ামেটা (Order Squamata)। এই বর্গের অন্তর্গত দাউরিয়া উপবর্গ(Suborder Sauria)-এর প্রাণীদের দাধারণভাবে লিজাব্ভ (Lizards) বলা হয়। দেই হিদাবে টিক্টিকি বা গৃহ-গোধিকা (House Lizard), গিরগিটি (Garden Lizard), তক্ষক, গো-সাপ—ইহারা সকলেই টিক্টিকি।

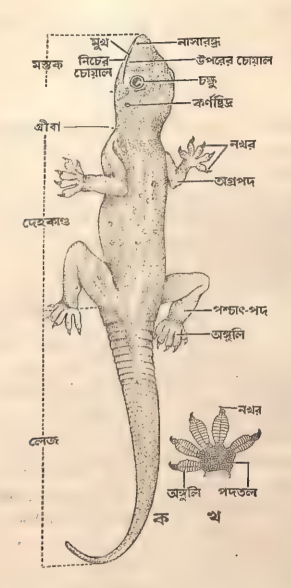
পশ্চিমবন্দে ঘর-বাড়ীতে অথবা উহার আশপাশে সচরাচর যে টিক্টিকি
(House Lizard) দেখা যায়, তাহার বিজ্ঞান-স্মত নাম ও বৈশিষ্ট্য-স্চক
বহিরাকৃতির বিবরণ নিচে দেওয়া হইল। ইহারা ঘরের দেওয়ালে, ছাদের
ভিতরের তলে স্ফল্লে কীট-পতঙ্গ শিকার করিয়া বেড়ায়। হঠাৎ উপর হইতে
নিচে পড়িয়া গেলে, অথবা সামান্ত আঘাত পাইলে, ইহাদের লেজ সহজে
ছি'ড়িয়া যায়। ছেঁড়া লেজ অনেকক্ষণ পর্যন্ত থাকে।

বিজ্ঞান-সন্মন্ত নাম-

হেনিড্যাক্টাইলাস ক্লাভিভিরিডিস (Hemidactylus flaviviridis)।

- (১) টিক্টিকির দেহ **দিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম** (Bilaterally symmetrical) এবং মস্তক (Head), গ্রীবা (Neck), দেহকাণ্ড (Trunk) ও **লেজ** (Tail)—এই চারটি প্রধান অংশে বিভক্ত।
- (২) ইহা লখায় কৃড়ি সেটিমিটারেরও বেশি হইতে পারে। দেহ ছোট ছোট অ হৈশ (Scales) দিয়া আরত। পিঠের দিকের রঙ ধ্সর অথবা বাদামী, পেটের দিকের রঙ অনেক হাল্কা।
- (৩) প্রায় ত্রিকোণাকার মন্তকের অগ্র-প্রান্তে মুখ (Mouth) অবস্থিত। উপরের ও নিচের চোয়ালে অনেকগুলি ছোট ছোট দাঁত (Teeth) থাকে।

(৪) ম্থের উপরের দিকে পাশাপাশি ছুইটি **নাসারনু** (Nostrils) থাকে।



১৪৮নং চিত্র—টিক্টিকিঃ ক. বহিরাকৃতি, থ. পশ্চাৎ-পদের শেষ অংশ (অক-দৃগ্র)।

(৫) প্রতিটি নাশারন্ত্রের পিছনে একটি চক্ষু (Eye) থাকে। কুনো ব্যাত্তের মতো, টিক্টিকির চক্ষত, উধর্ব-নেত্রপল্লব (Upper eye-lid), নিম্ন-নেত্রপল্লব (Lower eye-lid) এবং উপপল্লব (Nictitating membrane)—এই তিনটি নেত্রপল্লব দিয়া স্থরক্ষিত।

- (৬) প্রতিটি চক্ষ্র পিছনে, একটি নিচ্ জায়গার মধ্যে, মস্থ চর্মার্ত গোলাকার কর্নপ্টহ (Tympanum) থাকে। নিচ্ জায়গাটিকে কর্নকুহর (Auditory meatus) বলে।
 - (१) গ্রীবাটি ছোট। ইহা মন্তককে দেহকাণ্ডের দক্ষে যুক্ত করে।
- (৮) দেহকাণ্ড উপর-নিচে চাপা। দেহকাণ্ডের অগ্রভাগে ও পশ্চাৎ-ভাগে যথাক্রমে এক জোড়া করিয়া **অগ্রপদ** (Fore limbs) এবং পশ্চাৎ-পাদ, (Hind limbs) থাকে।
- (৯) প্রতিটি পদে নথর(Claws)-যুক্ত পাঁচটি করিয়া অঙ্গুলি (Digits)
 দেখা যায়। অঙ্গুলির মধ্যভাগ মোটা। এই অঞ্চলের নিচের তলে, তুই সারি
 ছোট ছোট অবতল অংশ (Concavities) সমাস্তরালভাবে সাজানো থাকে।
- (১০) দেহকাণ্ড ও লেজের সংযোগ-স্থলে, অঙ্কদেশে আড়াআড়িভাবে অবসারণী-ছিন্ত (Cloacal aperture) অবস্থিত।
- (১১) লেজের গোড়ার দিক মোটা এবং উপর-নিচে চাপা, কিন্তু শেষের দিক সক্ষ ও বেলনাকার।

পাররা (Pigeon)

পায়রা কর্ডাটা পর্বের অন্তর্গত, ভার্টিব্রাটা উপপর্বের অন্তর্ভুক্ত পক্ষী বং আভিস শ্রেণী(Class Aves)-র প্রাণী।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম—

কলাৰা লিভিন্না (Columba livia)।

- (১) পায়রার দেহ দিপাখায়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical) এবং মস্তক (Head), শ্রীবা (Neck), দেহকাণ্ড (Trunk) ও লেজ (Tail)—এই চারটি ভাগে বিভক্ত।
 - (২) পার্রা লম্বায় প্রায় ত্রিশ সেটিমিটার পর্যন্ত হয়।
- (৩) চক্ষু, চঞ্ এবং পায়ের কিছু অংশ ছাড়া, দেহের অন্তাক্ত অংশ পালক (Feathers) দিয়া আর্ত।
 - (8) মন্তক প্রায় গোলাকার। ইহার অগ্র-প্রান্তে মুখ (Mouth)



অবস্থিত; উপরের চোম্বাল এবং নিচের চোম্বাল দশ্মিলিভভাবে চঞ্চু (Beak) গঠন করে।

- (৫) চঞুর গোড়ায় হুইটি নাসারজু (Nostrils) পাশাপাশি অবস্থিত।
- (৬) নাদারস্ত্র হুইটিকে ঘিরিয়া পালক-বিহীন একটি নরম অংশ থাকে। ইহাকে সিরি (Cere) বলে।
- (৭) মন্তকের প্রতি পাশে একটি বড়, গোলাকার চচ্চু (Eye) থাকে। চন্চু বথারীতি উপ্রব'-নেত্রপল্লব (Upper eye-lid), নিম্ন-নেত্রপল্লব (Lower eye-lid) এবং উপপল্লব (Nictitating membrane) দিয়া স্বরক্ষিত।
- (৮) মন্তকের শেষভাগের প্রতি পাশে পালকে ঢাকা একটি কর্বছিছে (Auditory aperture) থাকে।
 - (৯) গ্রীবা বেশ লম্বা। ইহা মন্তককে দেহকাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত করে।
- (১০) দেহকাণ্ডের অগ্রভাগের পৃষ্ঠদেশে পাশাপাশি দুইটি ভাকা (Wings) থাকে। ইহারা অগ্রপদের রূপান্তর। ভানায় বড় বড় তেইশটি পালক এবং অসংখ্য ছোট পালক আছে। বড় পালকগুলিকে ব্রেমিজেস (Remiges) বলা হয়।
- (১১) দেহকাণ্ডের অঙ্কদেশে এক জোড়া পা বা পদ (Legs) থাকে। পুনদের শেষ অংশ আঁইশ (Scale) দিয়া আরত।
- (১২) প্রতি পদে **নধর**(Claws)-যুক্ত চারটি **অঙ্গুলি ্ব**(Digits) আছে। তিনটি অঙ্গুলি সামনের দিকে এবং অপরটি পিছনের দিকে থাকে।
- (১৩) দেহকাণ্ডের শেষপ্রান্ডের অঙ্কদেশে বড় **অবসারণী-ছিদ্রে** (Cloacal aperture) অবস্থিত।
- (১৪) অবসারণী-ছিদ্রের পিছনে খ্ব ছোট একটি লেজ থাকে। লেজ হইতে বারোটি বড় পালক বাহির হয়। এই পালকগুলিকে পুচ্ছ-পালক (Tail feathers) বা রেট্রিসেস (Retrices) বলে। সচরাচর পুচ্ছ-পালকের সমষ্টিকে পুচছ (Tail) বলা হয়।

গিনিপিগ (Guineapig)

গিনিপিগ কর্ডাটা পর্বের অন্তর্গত, ভার্টিরাটা উপবর্গের অন্তর্ভুক্ত, শুনুপায়ী বা ম্যামালিয়া শ্রেণী(Class Mammalia)-র প্রাণী।

বিজ্ঞান-সন্মত নাম--

কেভিয়া পোর্সেলাস (Cavia porcellus)

- (১) গিনিপিগের দেহ দ্বিপার্থীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical) এবং মস্তক (Head), গ্রীবা (Neck) ও দেহকাও (Trunk)—এই তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত।
 - (২) গিনিপিগ লম্বায় কুড়ি সেল্টিমিটার পর্যস্ত হইতে পারে।
- (৩) মস্তকের অগ্রভাগের কিছু অংশ এবং পদতল ছাড়া, দেহের অন্তান্ত অংশ লোম (Hairs) দিয়া আবৃত।
- (৪) মন্তক লখাটে। ইহার অগ্র-প্রান্তে মুখ (Mouth) অবস্থিত। মৃথ উথ্বেশিষ্ঠ (Upper lip) এবং নিম্নোষ্ঠ (Lower lip) দিয়া হুরক্ষিত। উর্ধ্বোষ্ঠ মাঝখানে চেরা (Cleft)।
 - (e) উৰ্জোটে হুইটি নাসারন্ত্র (Nostrils) পাশাপাশি অবস্থিত।
- (৬) উর্ন্নোষ্টের ছুই পাশে করেকটি বড় বড় শক্ত লোম থাকে। ইহাদের শুক্ত (Vibrissae) বলে।
- (৭) মন্তকের হুই পাশে হুইটি চক্ষু (Eyes) আছে। প্রতিটি চক্ষুর উপরে ও নিচে যথাক্রমে উধ্ব - নেত্রপল্লব (Upper eye-lid) এবং নিম্ন-নেত্রপল্লব (Lower eye-lid) থাকে। ইহাদের উপপল্লব (Nictitating membrane) ক্ষমপ্রাপ্ত এবং চক্ষুর ভিতরের কোণের দিকে অবস্থিত।
- (৮) চকুর পিছনে কর্নছত্র (Pinna) থাকে। ইহার গোড়ায় অবস্থিত ছিন্দুটিকে কর্নকুহর (Auditory meatus) বলে।
 - (৯) গ্রীবা ছোট। ইহা মন্তককে দেহকাণ্ডের নলে মৃক্ত করে।
- (১০) দেহকাণ্ডের অগ্রভাগকে বক্ষ (Thorax) এবং পশ্চাৎ-ভাগকে উদর (Abdomen) বলা হয়।
- (১১) বক্ষ ও উদরের তুই পাশ হইতে বথাক্রমে এক জ্যোড়া করিয়া **অগ্রপদ** (Fore limbs) এবং প্রুক্তাৎ-পদ (Hind limbs) বাহির হয়।
- (১২) অগ্রপদে চারটি এবং পশ্চাৎ-পদে তিনটি করিয়া নথর(Claws)যুক্ত অসুলি (Digits) আছে।
 - (১৩) উদরের অঙ্কদেশে তৃইটি স্তনবৃত্ত (Teats) থাকে।
 - (১৪) দেহকাণ্ডের শেষপ্রান্তে পায়ু (Anus) অবস্থিত।
 - (১৫) পুরুব-গিনিপিগের পায়ুর সামনে একটি নলাকার পুং-জলনৈভিত্তয়

(Penis) এবং তাহার গোড়ায় থলির মতো একটি অণ্ডকোষ (Scrotum) প্রাকে। স্ত্রী-গিনিপিগের পায়ুর সামনে পর পর হুইটি ছিল্ল থাকে। ইহাদের মধ্যে বড়টিকে ভালভা (Vulva) এবং ছোটটিকে মূত্র-ছিদ্র (Urinary aperture) বলা হয়।

अनुमीन नी

পুকুরের জলে পাওয়া যায় এবন তিনটি প্রাণীর নাম কর এবং প্রাণি-রাজো উহাদের স্থান (H. S. 1961) নির্দেশ কর। প্রত্যেকটির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

Mention any three animals you have seen in a fresh-water pond and state their position in the animal kingdom. Give an outline description of each.

২। হাইড্রার শরীরের গঠন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত টিকা লেখ। হাইড্রাকে একনালীদেহী বলা হয় [cp. H. S. 1971, 1970] কেন ? এ-বিষয়ে কেঁচোর সঙ্গে ইহার প্রভেদ দেখাও।

Write a short note on the construction of the body of Hydra. Why Hydra is called a member of Coelenterata? Show, how in this respect, it differs from an Earthworm.

- ৩। নিম্নলিথিত প্রাণীগুলির বৈশিষ্ট্য-ছচক বহিরাকৃতি বর্ণনা কর এবং কোনটি কোন পর্বের অন্তৰ্গত, তাহা বল :--
 - [H. S. 1962 (Comp.)] (क) गलना किः ড় ; (थ) त्केंटा ও (গ) भागूक। Describe the distinctive external features of the following animals and

mention in each case the phylum to which the animal belongs :-

- (a) Prawn, (b) Earthworm and (c) Snail.
- в। নিম্নলিথিত প্রাণীগুলির বৈশিষ্ট্য-স্চক বহিরাকৃতি উল্লেখ কর এবং কোনটিকে কোন পর্বের অন্তর্ভু করা হইয়াছে, তাহা বল :---[H. S. 1962]
- (क), शरेषु ; (व) बांबरमाना ७ (१) करे। State the distinctive external features of the following animals and mention in each case the phylum in which the animal is placed :-
 - (a) Hydra, (b) Cockroach and (c) Robu.
- ি নিয়লিবিত প্রাণীগুলির বিজ্ঞান-সম্মত নাম, বৈশিষ্টা-ফ্চক বহিরাকৃতি এবং প্রাণি-রাজ্যে উহাদের হান উল্লেখ কর:--[H. S. 1967]
- Mention the scientific names and distinctive external features of the (क) কৈ; (খ) কোলা ব্যাঙ; (গ) গিনিপিগ। following animals and indicate their position in the animal kingdom:—
 - (a) Kol, (b) Frog, (c) Guineapig.

- ৬। নিম্নলিথিত প্রাণীগুলির বৈশিষ্টা-হচক বহিরাকৃতি, এবং উহারা যে যে পর্ব ও শ্রেণীর -অন্তর্গত, তাহা উল্লেখ কর :—
 - (क) মাগুর; (ব) টিকটিকি; (গ) গিনিপিগ।

[H. S. 1966 (Comp.)]

Mention the distinctive external features of the following animal and state the Phylum and Class to which they belong:—

- (a) Magur; (b) Lizard; (c) Guineapig.
- । নিম্নলিখিত প্রাণীগুলির বৈশিষ্ট্য-হচক বহিরাকৃতি, এবং উহারা যে যে পর্ব ও শ্রেণীর অন্তর্গত,
 ভালা উল্লেখ কর ।
 - (क) जात्राना ; (व) माक्एमा ; (व) गाम्क ।

[H. S. 1966]

Montion the distinctive external features of the following animals and state the Phylum and Class to which they belong:—

- (a) Gockroach; (b) Spider; (c) Snail.
- ৮। নিম্নলিখিত প্রাণীগুলির যে-কোনও তিনটির বৈশিষ্ট্য-ত্তক বহিরাকৃতি উল্লেখ কর এবং উহারা যে যে পর্ব ও শ্রেণীর অন্তর্গত, তাহা বলঃ—
 - (क) শতপদী; (খ) শিভি; (গ) কুনো ব্যাভ; (ঘ) পাররা।

Mention the distinctive external features of any three of the following animals and state the Phylum and Class to which they belong:—

- (a) Centipede; (b) Shingi; (c) Toad; (d) Pigeon.
- ন। শিঙি ও মাগুরের বহিরাকৃতির প্রধান পার্থকাগুলি উল্লেথ কর।

Point out the main differences in external features of Shingi and Magur.



কয়েকটি প্রাণীর বিশ্বদ বিবরণ (Detailed account of some animals)

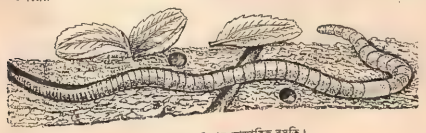


এই পরিচ্ছেদে কেঁচো, চিংড়ি, আরসোলা, রুই, কুনো ব্যাঙ, কোলা ব্যাঙ, টিক্টিকি, পায়রা ও গিনিপিগ—এই কয়টি প্রাণীর স্বভাব, বসতি, বহিরাকৃতির বিভিন্ন অঙ্গের কাজ ইত্যাদি আলোচনা করা হইল।

কেঁচো (Earthworm)

স্বভাব ও বসতি (Habit and Habitat)

কোঁচো মাটির নিচে, গর্ভে বাস করে। ইহাদের গর্ভ মোটাম্টি সোজা চ সাধারণতঃ ভিজা এবং আল্গা মাটিই ইহাদের বসতি। বর্ধাকালে মাটির উপরের শুর ভিজা থাকে। তথন ইহারা মাটির নিচে, ত্রিশ হইতে পঁয়ভালিশ



১৫১নং চিত্র—কেঁচোর স্বাভাবিক বনতি।

সেন্টিমিটার পর্যন্ত গভীরতায় থাকে। শীতকালে অথবা বসন্তকালে মাটির: উপরের শুর শুকাইয়া গেলে, ইহারা আরও গভীরে চলিয়া যায়।

কেঁচো স্বভাবে খুব নিরীহ, নিশাচর এবং অন্ধকারে থাকিতে ভালবাসে।
দিনের বেলা ইহারা গর্ভের মধ্যে চুপচাপ থাকে, রাত্তে থাবারের থোঁজে মাটির
দিনের বেলা ইহারা গর্ভের মধ্যে চুপচাপ থাকে, রাত্তে থাবারের থোঁজে মাটির
উপরে উঠিয়া আদে। তাহা ছাড়া, যৌন-সঙ্গম(Mating)-এর সময়, এবং:
উপরে উঠিয়া আদে।
বর্ষাকালে গর্ভের মধ্যে জল প্রবেশ করিলে, কেঁচো গর্ভের বাহিরে চলিয়া আদে।
বর্ষাকালে আদিয়া, ইহারা সাধারণতঃ পাতা অথবা অক্ত কিছু দিয়া, গর্ভের ম্ধাবন্ধ করিয়া দেয়।

গমন (Locomotion)

দেহকে ক্রমারয়ে বেঁটে ও মোটা এবং দরু ও লম্বা করিয়া, অর্থাৎ বথাক্রমে দঙ্গুচিত ও প্রসারিত করিয়া, কেঁচো খুব ধীরে ধীরে চলাফেরা বা গমল (Locomotion)* করে। এই দময়ে, ইহারা ছোট ছোট কাঁটার মতো সিটা (Seta)-গুলির দাহাধ্য নেয়।

খাত্য ও খাত্যহন (Food and Feeding)

পচা পাতা, ছোট ছোঁট বীজ, পতকের ডিম এবং মাটিতে মিশ্রিত গলিত কৈর পদার্থ কেঁচোর থাতা। মাটিতে থাতের পরিমাণ অল্প থাকার, কেঁচোর মৃথ দিয়া ক্রমাণত থাতা-মিশ্রিত মাটি গ্রহণ করে। মাটির থাতাতাগ পৌষ্টক নালীতে শোষণ করিয়া, থাতাশৃত্য মাটিকে পায় দিয়া বাহির করিয়া দেয়। মাটির সঙ্গে কেঁচোর নাইটোজেন-ঘটিত বর্জা পদার্থ-ও বাহির হইয়া আদে। বিজিত মাটি কেঁচোর গর্তের মৃথে জমা হয়। এইগুলিকে কেঁচোর বিষ্ঠাকুগুলী (Castings) বলে। কোনও জায়গায় বিষ্ঠাকুগুলী দেখিয়া, দেখানে কেঁচোর অতিত্ব বোঝা য়য়। আলোচ্য কেঁচোর বিষ্ঠাকুগুলী, অবত্য, কুগুলী-আকারে খাকে না—ছোট গোল গোল দলা বা বিজির আকারে জমা হয়।

জনন (Reproduction)

বর্ষাকালে কেঁচো বংশবৃদ্ধি করে। এই সময়ে ইহারা খুব দক্রিয় হইয়া উঠে। কাজেই তথন, বিশেষ করিয়া রাজে, কেঁচো ধরা সহজ।

কোঁচোর হৃত দেহাংশের পুনরুৎপত্তি (Regeneration) করার ক্ষমতা খুব বেশি। অগ্রভাগ-বিহীন কোঁচো আবার অগ্রভাগ স্থান্ট করিতে পারে। একইভাবে, পশ্চাদ্ভাগ-বিহীন কোঁচো পশ্চাদ্ভাগের পুনর্জন্ম দেয়। কোঁচো সাধারণতঃ সাড়ে তিন বছরের বেশি বাঁচে না।

বহিরাকৃতি (External features)

কোঁচোর দেহ স্বচ্ছ ক্রুতিক(Cuticle)-নির্মিত পাতলা আবরণ দিয়া আবৃত। কঠিন বস্তুর আঘাত হইতে কোঁচোর নরম দেহকে রক্ষা করা ইহার কাজ।

ধ্ব প্রক্রিয়য় জীব সময়ের সঙ্গে সঙ্গে স্থান পরিবর্তন করে, তাহাকে গমন (Locomotion)
 বলা হয়।

^{† &}quot;কেঁচো মাটি ধার"—এই প্রচলিত ধারণা ভুল। কারণ, কেঁচো আদৌ মাটি ধার না। ধাত-মিশ্রিত মাটি কেঁচোর পৌপ্তিক নালীতে যেমন প্রবেশ করে, তেমনি ধাত্যপৃষ্ঠ মাটি আবার উহার পায়ু দিরা বাহির হইয়া আসে।

দেহ-খণ্ডকের ছইদিকে অবস্থিত ছইটি থাঁজ, বাহির হইতে প্রতিটি দেহথণ্ডকের দীমা নির্দেশ করে। প্রথম, শেষ এবং ক্লাইটেলামের দেহ-থণ্ডকগুলি
ছাড়া, প্রত্যেক দেহ-খণ্ডকের মাঝ-বরাবর কতকগুলি বাঁকা, ছোট স্থচের মতো
কিটা (Seta) বুভাকারে পর পর পর দাজানো থাকে। দিটাগুলি দাধারণতঃ
অঙ্কদেশে এবং পার্যদেশে বেশি দংখ্যায় থাকে। এইগুলি দেখিতে অনেকটা
ইংরেজী লম্বা "S" অক্ষরের মতো। দিটা কেঁচোর গমন-অক (Organs of locomotion)। ইহাদের দাহায্যে কেঁচো গমন এবং অমুভব করে।

পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথা-বরাবর অবস্থিত কালো দাগটি (১৭৮ পৃষ্ঠা) আসলে দেহের মধ্যে ঐ জায়গায় অবস্থিত একটি রক্তবাহী নালীর অন্তিত্ব নির্দেশ করে।



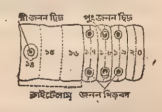
১e২নং চিত্র—কেঁচোর অগ্রভাগ (পৃষ্ঠদৃগ্য)।

মৃথের ছিদ্র অর্ধ-চন্দ্রাকার। ইহার পৃষ্ঠভাগে, প্রথম দেহ-থণ্ডকে একটি মাংসল অংশ থাকে। ইহাকে ওষ্ঠ বা প্রেস্টোমিয়াম (Prostomium) বলা হয়। মুথ দিয়া কেঁচো খাছ গ্রহণ করে; প্রস্টোমিয়াম ঐ কাজে সাহাষ্য করে।

ক্লাইটেলাম(Clitellum)-এর অপর নাম সিংগুলাম (Cingulum)। ইহা কেঁচোর দেহের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। ক্লাইটেলামের আগে অবস্থিত

দেহাংশকে সাধারণভাবে দেহের অগ্রভাগ এবং উহার পরের অংশকে পশ্চাদ্ভাগ বলা হয়। ক্লাইটেলামের দেহ-থওকগুলির মধ্যবর্তী জায়গায় বাহির হইডে

বলা হয়। ক্লাহতেলানের বাদামী কোনও থাজ দেখা যায় না। কারন, বাদামী রভের ফিতার মতো একটি গঠন এই অংশকে দিরিয়া রাখে। যৌন-দৃদ্ধমের সময়, এই অংশ হইতে একরকম রস বাহির হয় এবং পরে ঐ রস ভকাইয়া, কোঁচার শুটি বা কোকুন (Cocoon) স্থাষ্ট করে।



১৫৩নং চিত্র—কেঁচোর ক্লাইটেলাম-অঞ্চল (অন্ধৃণ্ড)

ক্লাইটেলামের চতুর্দশদেহ-খণ্ডকের অন্তদেশের ক্লাইটেলাম-অঞ্চল (অন্তদ্গ)
মাঝখানে একটি ছিন্ত থাকে। ইহা কেঁচোর স্ত্রী-জননছিজ (Femalegenerative aperture)। এই ছিন্ত দিয়া ভিষাবু (Ova) বাহির হয়।
ক্লাইটেলামের অন্তাদশ দেহ-খণ্ডকে, অন্তদেশের মধ্যরেখার তৃই পাশে তৃইটি

সময়, ঐ ছিদ্র দিয়া শুক্রাণু (Sperms) বাহির হয়। সপ্তদশ এবং উনবিংশ দেহ-খণ্ডকের অঙ্কদেশে, একইভাবে এক জ্ঞাড়া করিয়া মোট দুই জ্ঞাড়া জনন-পিড়কা (Genital papillae) থাকে। জননপিড়কাগুলি ছিদ্র নয়, দেখিতে কতকটা ছোট রেকাবীর মতো। ইহারা পুং-জননছিদ্র দুইটির ঠিক দামনে এবং পিছনে থাকে। যৌন-সঙ্গমের সময়, জননপিড়কাগুলি হইতে একরকম আঠালো রস বাহির হয় এবং উহার সাহায্যে সঙ্গমরত কেঁচো দুইটি পরস্পরের সঙ্গে আট্কাইয়া থাকে।

পঞ্চম ও ষষ্ঠ, ষষ্ঠ ও সপ্তম, সপ্তম ওঅইম, অইম ও নবম—এই দেহ-থত্তক-গুলির মধ্যবর্তী থাঁজের কিছুটা অঙ্কদেশ ঘেঁ ষিয়া, প্রতি পাশে একটি করিয়া মোট

চার জোড়া শুক্রধানী-ছিন্ত (Spermathecal apertures) থাকে। যৌনসন্তমের সময়, অপর কেঁচোর দেহ হইতে
শুক্রাণু এই ছিন্তগুলির মধ্য দিয়া, দেহমধ্যস্থ শুক্রেধানী(Spermatheca)-তে
সাময়িকভাবে জমা হয়। পরে ঐ ছিন্ত-



১**৫৪**নং চিত্র--কেঁচোর অগ্রভাগ (পার্যনৃত্র)।

পথে গুক্রাণ্গুলি আবার বাহির হইয়া নিষেক(Fertilisation)-এর কাজে লাগে।

দাদশ দেহ-থগুক হইতে শুরু করিয়া, শেষ দেহ-থগুকের আগের দেহ-থগুক পর্যন্ত প্রত্যেক তুইটি দেহ-থগুকের সংযোগ-স্থলে, পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথা-বরাবর একটি করিয়া ছিদ্র থাকে। এইগুলির নাম পৃষ্ঠ-ছিদ্রে (Dorsal pores)। পৃষ্ঠ-ছিদ্রের মধ্য দিয়া দেহ হইতে একরকম রস (Coelomic fluid) বাহির হইয়া, দেহের উপরিভাগকে পিচ্ছিল এবং ভিজা রাথে। শ্বনন্থবং গমনের স্থ্বিধার জন্ত, কোঁচোর অক্ ভিজা থাকা বিশেষ প্রয়োজন।

প্রথম চুইটি দেহ-থণ্ডক ছাড়া অন্তান্ত দেহ-থণ্ডকগুলিতে, বিশেষ করিয়া উহাদের অঙ্কদেশে, ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত কতকগুলি রেচন-ছিদ্রে (Nephridio-pores) থাকে। রেচন-ছিদ্রের মধ্য দিয়া দেহ হইতে তরল রেচন-পদার্থ নিম্নাশিত হয়।

শেষ দেহ-ধণ্ডকে অবস্থিত পায়ু (Anus) উপবৃত্তাকার ছিদ্রবিশেষ। ইহার মধ্য দিয়া মল বাহির হয়।

কেঁচোর উপকারিতা (Importance of Earthworm)

ষে স্থানে কেঁচো বাস করে, সেথানকার মাটিকে ইহার। উর্বর করিয়া তোলে। প্রধানতঃ তিনটি উপায়ে কেঁচো মাটিকে উর্বর করে। ষেমন—(১) মাটিতে অসংখ্য গর্ভ করায়, মাটির ভিতরে আলো-বাতাস প্রবেশ করিতে পারে; (২) নিচের নরম মাটি উপরে আসায়, উপরের কাঁকর-বালি-মিশ্রিত মাটি ক্রমে নিচে নামিয়া ষায়; (৩) কেঁচোর বিষ্ঠাকুগুলীতে নাইটোজেন-ঘটিত বর্জ্য প্রব্যথাকায়, উহা উৎকৃষ্ট সারের কাজ করে। কেঁচো নিচের মাটি উপরে তোলায় কভকটা লাঙল দেওয়ার কাজ হয়। সেইজয়, কেঁচোকে জমির "মাভাবিক কর্মক" বলা হয়। মায়ুর স্বাষ্টির বহু পূর্ব হইতেই কেঁচো জমি কর্মণ করিয়া আসিতেছে। সেই কারণে, কেঁচোকে "পৃথিবীর প্রথম কর্মক" বলা হয়। জমির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধি করিয়া কেঁচো কৃষকের অনেক উপকার করে।

কেঁচো কয়েক জাতের পাথি এবং মাছের প্রিয় থাছ। মাছ ধরার 'টোপ' হিসাবে কেঁচো ব্যবহৃত হয়। অঙ্গ্রীমাল প্রাণীদের সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের জ্ঞ কেঁচোকে আদর্শ বলিয়া গণ্য করা হয় এবং পরীক্ষাগারে ইহারা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

আর্সোলা (Cockroach)

স্বভাব ও বসতি (Habit and Habitat)

আরসোলা গৃহস্থালির অক্তম উপদ্রব। ইহারা বভাবে নিশাচর (Nocturnal) এবং গ্রম ও অন্ধকার স্থান পছন্দ করে। দিনের বেলা সাধারণতঃ রামান্বর, ভাঁড়ার, গুদাম ইত্যাদির অন্ধকার কোণে ল্কাইয়া থাকে, রাত্রে থাবের থোজে বাহির হইয়া আসে।

খাত ও খাত্তগ্ৰহণ (Food and Feeding)

আরসোলা অতিভোদী। জল-অন্ধার (Carbohydrate) অর্থাৎ খেতদার (Starch) এবং শর্করা(Sugar)-জাতীয় গাছই ইহাদের প্রধান থাছ। ইহারা আলু, চাল, ডাল এবং অন্থান্ত থাজশশু থাইয়া প্রচ্র ক্ষতি করে। মুথোপাল-গুলি আরসোলার থাজগ্রহণে দাহাষ্য করে। থাজগ্রহণের দম্ম লালা (Saliva) নিঃস্ত হওয়ায়, মুথোপালগুলি ভিজিয়া যায়। কাজেই, থাছ মুথে প্রবেশ করার আগে লালার সঙ্গে মিশ্রিত হয়।

পামন (Locomotion)

স্বাভাবিক অবস্থায় তিন জোড়া পদ (Legs) অর্থাৎ পায়ের সাহায়ের আরসোলা হাটিয়া চলাজেরা করে। শুদ তুইটি ইহাদের পথ-নির্দেশে সাহাষ্য করে। কিন্তু হঠাৎ কোনও কারণে উত্তেজ্তি হইলে, তুই জোড়া ডানা (Wings)-র সাহায্যে উড়িতে শুফ করে।

বহিরাকৃতি (External features)

আরদোলার মস্তক (Head) অনেকটা ত্রিকোণাকার এবং বক্ষের সঙ্গে নমকোণে অবস্থিত। ফলে, মস্তকের অগ্রভাগ অঙ্কদেশে থাকে। মস্তকের ক্ষত্তিক-নিমিত আবরণ অপেক্ষাকৃত পুরু এবং শক্ত। শুক্ত ঘুইটির পিছনে একটি করিয়া মোট ঘুইটি বড় ও গোল পুঞ্জাক্ষি (Compound eyes) থাকে। প্রতিটি পুঞ্জাক্ষি।আদলে অসংখ্য ছোট ছোট ওমাটিভিয়া(Ommatidia)-র প্রতিটি পুঞ্জাক্ষি।আদলে অসংখ্য ছোট ছোট ওমাটিভিয়া(তা প্রাক্ষি ঘুইটি সমন্তি। ইহার উপরিভাগে ছক্-কাগজের মতো দাগ থাকে। পুঞ্জাক্ষি ঘুইটি আরদোলার দর্শনেন্দ্রিয়। মন্তকের শার্বদেশে ইংরেজী উন্টা "ম" অক্ষরের মতো একটি সাদা দাগ দেখা যায়।

আর্নোলার মন্তকে চার জোড়া উপান্ধ থাকে। এইগুলিকে শির-উপান্ধ (Cephalic appendages) বলে। আর্গোলার শির-উপান্ধগুলি নিমুর্প।

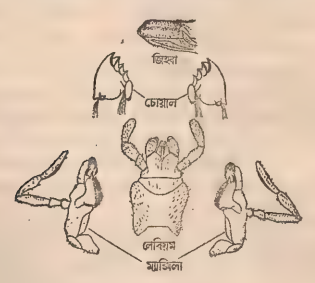
- (১) এক জোড়া শুক্ষ বা অ্যান্টেনা (Antenna) পুঞ্জাক্ষি তুইটির মাঝে অবস্থিত। ইহারা লম্বা এবং পটাত্তর হইতে নক্ইটি গাইট-যুক্ত। প্রতিটি পাইটে অসংখ্য ছোট ছোট রোম থাকে। শুক্ষ তুইটি আরসোলার স্পর্শেন্দ্রিয় ও দ্রাণেন্দ্রিয়।
- (২) মুথের প্রতি পাশে একটি করিয়া মোট এক জোড়া **চোয়াল** বা ম্যা**তিব্ল** (Mandibles) অবস্থিত। ইহাদের ভিতরের দিকে শক্ত দাঁত থাকে। থাত পেষা এবং ট্রেড়া ইহাদের কাজ।
- (৩) চোয়ালের পিছনে এক জোড়া প্রথম ম্যাক্সিলা (First Maxillae) বা লেক্সাম (Labrum) অবস্থিত। ইহারা উর্ধ্বোষ্ঠের মতো থাছগ্রহণে সাহায্য করে।
- (৪) প্রথম ম্যাক্সিলা ছুইটির পিছনে এক জোড়া **দিডীয় ম্যাক্সিলা** (Second Maxillae) বা **লেবিয়াম** (Labium) মাঝ-বরাবর অবস্থিত। ইহারা নিমোষ্টের মতো থাগুগ্রহণে সাহাধ্য করে। লেবিশ্বামের ভিতরের

দিকে জিহ্বা বা হাইপোফ্যারিংস (Hypopharynx) নামে একটা অংশ থাকে।

লেবামের নিচে মুখ (Mouth) অবস্থিত। চোয়াল, প্রথম ও দ্বিতীয় ম্যাক্সিলাকে আর্নোলার মুখোপান্ত (Mouth parts) বলা হয় (১৫৫নং চিত্র স্তেইব্য)।

ছোট গ্রীবা (Neck) মন্তককে বক্ষের দঙ্গে যুক্ত করে। আরসোলা ইহার সাহায্যে মন্তকটিকে উল্লম্বভলে ঘুরাইতে পারে।

আরসোলার বক্ষ(Thorax)-কে তিনটি অংশে ভাগ করা হয়। যেমন—
অগ্রবক্ষ (Prothorax), মধ্যবক্ষ (Mesothorax) এবং প্রশাদ্বক্ষ
(Metathorax)। এই অংশগুলি পাতলা পর্দা দিয়া পরস্পরের দঙ্গে যুক্ত।
বক্ষের প্রতিটি অংশের পৃষ্ঠা, পার্শীয় এবং অন্ধীয় দেশ ক্বন্তিক-নিমিত আবরণ
দিয়া স্বরক্ষিত। অগ্রবক্ষের পৃষ্ঠদেশের আবরণটি অপেকাক্বত বড় এবং
ক্রিকোণাকার। ইহা গ্রীবাকে এবং মধ্যবক্ষের প্রথমভাগ পর্যন্ত ঢাকিয়া রাখে।
ইহাকে প্রোনোটাম (Pronotum) বলা হয়।



১৫৫নং চিত্র—আরসোলার মুখোপাক।

অগ্রবক্ষ ও মধাবক্ষের সংযোগ-স্থলের পৃষ্ঠদেশ হইতে এক জোড়া, এবং মধ্যবক্ষ ও পশ্চাদ্বক্ষের সংযোগ-স্থলের এরকম স্থান হইতে আর এক জোড়া— মোট তুই জোড়া ভানা (Wings) বাহির ইর। প্রথম ডানা জোড়া অপেক্ষাকৃত

পুরু, কিন্তু দিতীয় জোড়া পাতলা। সাধারণ অবস্থায় দিতীয় ডানা জোড়া ভাঁজ হইয়া থাকে এবং প্রথম জোড়া উহাদের ঢাকিয়া রাখে। ডানাগুলিতে পাতার



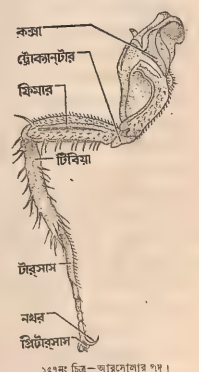
১৫৬নং চিত্র—আরুসোলার ডানা: ক. সামনের ডানা, থ. পিছনের ডানা।

মতো শিরা (Veins) থাকে। ইহাদের সাহায্যে আরসোলা উড়িতে পারে

বস্তুতঃপক্ষে, দ্বিতীয় ডানা জোড়ার শাহায্যেই আরু দোলা উ ড়িয়া शांक ।

বক্ষের প্রত্যেকটি খণ্ডকের অক-দেশে এক জোড়া করিয়া, মোট তিন জোড়া পদ (Legs) থাকে। প্রত্যেক পদে নিচে বণিত পাচটি প্রধান অংশ থাকে।

- (5) कन्ना (Coxa) रेशांत প্রথম অংশ চওড়া, শেষ অংশ সরু। हेहा त्मरहत्र भत्म जा है को त्मा থাকে।
- (২) ট্রোক্যান্টার (Trochanter)—এकि। (ছাট অংশ। ক্সার দঙ্গে আল্গাভাবে লাগানো থাকায়, ইহা ঘুরিতে পারে।



১৫৭নং চিত্র- আরুসোলার পদ।

- (৩) ফিমার (Femur)— লম্বা, দণ্ডের মতো অংশ। ইহা ট্রোক্যান্টারের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে লাগানো থাকে ইহার গায়ে ছোট ছোট কণ্টক আছে।
 - টিবিয়া (Tibia)—কিমারের চেয়ে দক এবং লছা। ইতার গায়ে

অনেকগুলি বড় বড় কণ্টক থাকে। ফিমারের সঙ্গে ইহা এমনভাবে যুক্ত থাকে, যাহাতে এই অংশ ভাঁজ হইয়া ফিমারের নিচে আসিতে পারে।

(৫) টার্সাস (Tarsus)—টিবিয়ার পরের অংশ এবং পাঁচটি থগু দিয়া গঠিত। ইহাতে অনেকগুলি ছোট ছোট কটক থাকে। টার্সাদের শেষ-ভাগকে প্রিটার্সাস (Pretarsus) বলে। ইহাতে তুইটি বাঁকা নথর (Claws) থাকে।

প্রথম জোড়া পদ সবচেয়ে ছোট এবং তৃতীয় জোড়া সবচেয়ে বড়। পদগুলির সাহায়ে আরসোলা চলাফেরা করে বলিয়া, ই হা দে র চলিবার উপাক্ত (Walking legs) বলা হয়। বক্ষ হইতে উৎপন্ন বলিয়া, ইহারা বক্ষ-উপাক্ত (Thoracic appendages) নামে পরিচিত।

পর পর অবস্থিত হুই জোড়া পদের অন্তর্বতী স্থানে এক জোড়া করিয়া, মোট হুই জোড়া ছিদ্র থাকে। ইহারা আরসোলার বক্ষঃস্থ স্থাসছিদ্রে বা স্পাইরাক্ল (Spiracles)। স্থানের সময় ইহাদের মধ্যে দিয়া বায়-চলাচল করে।

আ র দো লা র উদর (Abdomen) উপর-নিচে চাপা। ইহা দেহের বৃহত্তম অংশ। এই অংশ দশটি দেহ-খণ্ডক দিয়া গঠিত।



১৫৮নং চিত্র—(ক) স্ত্রী- ও (খ) পুরুষ-আর্নোলার উদ্বের শেষভাগ (অঞ্চদুশু)।

প্রতিটি দেহ-খণ্ডকের পৃষ্ঠা, অঙ্কীয় এবং পার্শীয় দেশ ক্বন্তিক-নিমিত আবরণ দিয়া স্থরক্ষিত। স্ত্রী- এবং পুরুষ-আরসোলার উদরের গঠনে কতকগুলি পার্থক্য আছে। স্ত্রী-আরসোলার উদর অপেক্ষাকৃত মোটা এবং শেষ-অংশ ভূোঁতা,; দশটি দেহ-খণ্ডকের মধ্যে মাত্র সাতটি অঙ্কদেশ হইতে দেখা যায়; সপ্তম দেহ-খণ্ডকটি খ্ব বড় এবং দেখিতে নৌকার মতো। এই দেহ-খণ্ডকের অঙ্কদেশে অবস্থিত ছিন্ত দিয়া স্ত্রী-আরসোলা ডিজ্বাধার (Ootheca) প্রস্ব করে। পুরুষ-আরসোলার উদর লম্বা এবং শেষ-সংশ ক্রমশং দরু হইয়া গিয়াছে; অঙ্ক-দেশ হইতে নয়টি দেহ-খণ্ডক দেখা যায়; নবম দেহ-খণ্ডকের অঙ্কদেশে অবস্থিত

ছিদ্রের মধ্য দিয়া শুক্রানু (Sperms) বাহির হয়। পুরুষ-আরসোলার নবম দেহ-খণ্ডকে এক জ্বোড়া গাঁইট-বিহীন কুর্চ বা এনাল স্টাইল (Anal styles) থাকে। উদরের শেষভাগে পায়ু (Anus) অবস্থিত। পায়ু দিয়া মল বাহির হয়। পায়ুর উপরে একটি এবং তুই পাশে তুইটি ক্বভিক-নির্মিত ছোট পাত থাকে। দশম দেহ-খণ্ডকের তুই পাশ হইতে বহু-গাঁইটযুক্ত তুইটি পায়ুকুর্চ বা এনাল সার্সি (Anal cerci)* বাহির হয়।

উদরে মোট আট জোড়া খাসছিত্র থাকে। প্রথম জোড়া খাসছিত্র উদরের প্রথম দেহ-খণ্ডকের পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত। অক্যান্ত খাসছিত্র দেহ-খণ্ডকগুলির সংযোগ-স্থলের পাশে থাকে। ইহাদের কাজ বক্ষের খাসছিত্রগুলির মতো।

আরুসোলার গুরুত্ব (Importance of Cockroach)

কোনও কোনও দেশে আরসোলা থাতরপে ব্যবহৃত হয়। আরসোলা অন্ততম অপকারী প্রভঙ্গ (Harmful insect)। ইহারা গৃহস্থালির উপদ্রব এবং নানারকম সংক্রামক ব্যাধির বাহক। অধিকাংশ দেশে আরসোলার বিবরণ দিয়া পতন্ধ-বিজ্ঞান(Entomology)-এর শিক্ষা শুরু হয়।

চিংড়ি (Prawn)

সভাব ও বসতি (Habit and Habitat)

গলদা চিংড়ি নামক চিংড়ি মিঠা জলের বাসিন্দা। ইহারা নদী, খাল, বিল, পুকুর প্রভৃতির অপেক্ষারুত স্রোতবিহীন জলে বাদ করে। চিংড়ি স্বভাবে নিশাচর (Nocturnal), দিনের বেলার জলের গভীর অংশে চলিয়া যায়। কিন্তু রাত্রে, বিশেষ করিয়া রাত্রির শেষভাগে, খাতের সন্ধানে পুকুর, নদী প্রভৃতির পাড়ের দিকে অল্প জলে চলিয়া আসে।

খাত ও খাত্ৰগ্ৰহণ (Food and Feeding)

নানা ধরনের শেওলা ও জলজ উদ্ভিদ গলদা চিংড়ির প্রধান খাছ। তবে ছোট ছোট কীট-পতঙ্গ এবং জলের তলায় পড়িয়া-থাকা গলিত জৈব পদার্থ-ও ইহারা থাইয়া থাকে। থাতের দঙ্গে কিছু বালিও ইহাদের পৌষ্টিক নালীতে

^{*} বছৰচন; এনাল সার্কাস (Anal cercus) — একৰচন।

প্রবেশ করে। থাত গ্রহণের সময় ইহার। দাঁড়াশির মতো ছই জোড়া বক্ষ-উপাদ দিয়া থাতের টুক্রাগুলিকে মৃথের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেয়। এই ছই জোড়া উপাদ ছাড়া, মন্তক ও বক্ষের আরও কতকগুলি উপাদ থাত গ্রহণে নানাভাবে দাহাম্য করে (পরে দ্রাইবা)।

গমন (Locomotion)

স্বাভাবিক স্বব্ধায় চিংজি বক্ষ-সংলগ্ন পাঁচ জ্বোড়া চলিবার উপাঞ্চ (Walking legs) দিয়া জলের তলাগ্ন ধীরে ধীরে হাঁটিতে পারে। উদর-উপাঞ্চ(Abdominal appendages)-এর সাহায্যে ইহারা খুব ধীরে ধীরে গাঁতার দিতে পারে। কিন্ত হঠাং জরুরী প্রয়োজনে, ইহারা উদরের শেষপ্রাস্তে অবস্থিত পুত্ত-পাখ্না(Tail fin)-র সাহায়ে থুব তাড়াতাড়ি পিছনের দিকে বেশ কিছুদুর লাফাইয়া বাইতে পারে।

19.5

জনন (Reproduction)

চিংড়ি দলবদ্ধ ভাবে থাকে। সাধারণতঃ বসস্ত ও গ্রীম্মকালে ইহা খুব তৎপর হইয়া উঠে। গ্রীম্মের শেষে এবং বর্ধার শুরুতে ইহারা বংশবৃদ্ধি করে। এই সময়ে স্ত্রী-চিংড়ি উদরের তুই সারি উপাঙ্গের মধ্যে ডিম বহন করিয়া বেড়ায়। ডিম ফুটয়া শিশু-চিংড়ি বাহির হয়। শিশু-চিংড়ি কয়েকবার নির্মোচন (Ecdysis) অর্থাৎ স্থোলস ভ্যাগ (Moulting) করিয়া, ক্রমশঃ পূর্ণাক চিংড়িতে পরিণত হয়। পূর্ণাক চিংড়িও মাঝে মাঝে থোলস বদলায়।

বহিরাকৃতি (External features)

শিৱোৰক (Cephalothorax)—

শিরোবক্ষ চি:ড়ির দৈর্ঘোর একের তিন ভাগেরও কম লম্বা। মস্তক বা শির (Head) এবং বক্ষ (Thorax)—এই ছইটি অংশ জুড়িয়া গিয়া শিরোবক্ষ স্বাষ্ট হইয়াছে। শিরোবক্ষ মোট তেরোটি দেহ-থণ্ডক নিয়া গঠিত। প্রথম পাঁচটি দেহ-থণ্ডক মন্তক স্বষ্ট করিয়াছে এবং প্রের আটটি দেহ-থণ্ডক মিলিয়া বক্ষ স্বষ্ট হইয়াছে।

শিরোবক্ষের পৃষ্ঠ- এবং পার্যদেশ ঘিরিয়া কতিক-নির্মিত পুরু শিরোবর্ম (Dorsal shield) থাকে। অনেকে ইহাকে কুত্তিকাবর্ম বা ক্যারাপেস (Carapace) বলেন। শিরোবক্ষের অঙ্কদেশেও কৃত্তিক-নির্মিত আবরণ থাকে। শিরোবর্মের অগ্রভাগ সরু, লম্বা, তুই পাশে চাপা এবং উর্বাম্থী। এই

অংশকে রোস্ট্রাম (Rostrum) বলে। রোস্ট্রামের উপরের কিনারায় বারো হইতে পনেরোটি এবং নিচের কিনারায় দশ হইতে চৌদ্দটি দাঁত থাকে। দাঁতগুলি কতকটা করাতের দাঁতের মতো দাজানো থাকে।

রোস্ট্রামের গোড়ার দিকে প্রতি পাশে পর পর তুইটি কণ্টক (Spines) থাকে। সামনের কণ্টককে শুক্ত-কণ্টক (Antennal spines) এবং অন্তটিকে যক্ত্ব-কণ্টক (Hepatic spines) বলা হয়।

শিরোবর্মের অঙ্কভাগ ত্রাক্কিওসিটগাইট (Branchiostigite) নামে পরিচিত। এই অংশ চিংড়ির ফুলকাগুলিকে,রক্ষা করে।

শিরোবক্ষকে রক্ষা করা শিরোবর্মের সাধারণ কাজ। রোশ্টাম ও কণ্টক-গুলি চিংড়ির আত্মরক্ষা ও শত্রু-দমনের অঙ্গ।

রোন্ট্রামের উৎপতি নার হই পাশে হুইটি **নর্ত্ত**ক **পূঞাক্ষি** (Stalked compound eyes) থাকে। বুল্ডের সাহায্যে চিংড়ি পুঞাক্ষি হুইটিকে এদিক-ওদিক ঘুরাইতে পারে। এই হুইটি চিংড়ির দর্শনেন্দ্রিয়।

শিরোবক্ষের অন্ধদেশের অগ্র-অংশে, কতকটা আড়াআড়িভাবে মুখ (Mouth) অবস্থিত। মুখের সামনের দিকে একটি চার-কোণা উথেব ঠি বা লেবাম (Labrum) এবং পিছনের দিকে একটি দিখণ্ডিত নিম্নোষ্ঠ বা লেবিয়াম (Labium) থাকে। চিংড়ি মুখ দিয়া খান্ত গ্রহণ করে।

শিরোবক্ষের উপান্ধ (Cephalothoracic appendages)—

চিংড়ির উপান্ধগুলির মধ্যে আপাতঃ-বৈষম্য থাকিলেও, উহাদের সকলের গঠনের ভিত্তি মূলতঃ এক। চিংড়ির আদর্শ উপান্ধ(Typical appendage)-কে তিনটি প্রধান অংশ ভাগ করা ধায়:—(ক) দেহ-সংলগ্ন দণ্ডের মতো প্রোটোপোভাইট (Protopodite) নামক অংশ এবং প্রোটোপোভাইটর শেষভাগে পাশাপাশি অবস্থিত অপর তুইটি অংশ। শেষোক্ত অংশ তুইটির মধ্যে ষেটি স্বাভাবিক অবস্থায় দেহের নিকটের দিকে থাকে, তাহাকে থ্য) প্রভোপোভাইট (Endopodite) এবং অপর যে অংশটি স্বভাবতঃ দেহ হইতে দ্রে থাকে, ভাহাকে গ্য) প্রক্রোপোভাইট (Exopodite) বলা হয়। প্রথমোক্ত অংশটির উপর শেষোক্ত অংশ তুইটি পাশাপাশি অবস্থিত তুইটি শাথার মতো যুক্ত থাকে। সেইজন্ত, এইরকম উপান্ধকে বিশাখ উপান্ধ টির শেষার মতো যুক্ত থাকে। সেইজন্ত, এইরকম উপান্ধকে বিশাখ উপান্ধ টির দাবার মহাট বলা হয়। প্রোটোপোভাইট আবার তুইটি

খণ্ড দিয়া গঠিত—দেহের সঙ্গে যুক্ত কর্মোপোডাইট (Coxopodite) বা কর্মা (Coxa) এবং বেসিপোডাইট (Basipodite) বা বেসিস (Basis)। ভিন্ন ভিন্ন কাজের জন্ম বিভিন্ন উপালের অংশগুলি নানাভাবে রূপান্তরিত হন্ন। সেইজন্ম, অনেক সময় ইহাদের দিশাথ রূপ সহজে ধরা পড়ে না।

শিরোবক্ষের তেরোটি দেহ-খণ্ডকে মোট তেরো জোড়া উপান্ধ, দেহের অঙ্কদেশের ছই পাশে সাজানো থাকে। প্রথম পাঁচ জোড়া শির-উপান্ধ (Cephalic appendages), পরের আট জোড়া বক্ষ-উপান্ধ (Thoracic appendages)। নিচে ইহাদের গঠন ও কাজ জমান্ত্র্যারে বর্ণনা করা হইল।

শির-উপান্ত (Cephalic appendages)

(১) প্রথম শুল, প্রথম অ্যান্টেনা (First Antennae), শুলুক বা অ্যান্টিনিউল (Antennules)—পুঞ্জান্দির বৃত্তের নিকটে অবস্থিত দেহের

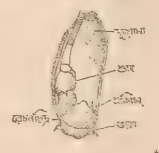


প্রথম জোড়া উপান। ইহাদের প্রত্যেকটির প্রোটোপোডাইট ক্র মা মু সা রে প্রি-কক্সা (Precoxa), কক্সা এবং বেদিন নামক তিনটি ' খণ্ড দিয়া গঠিত। স্বাভাবিক অবস্থায় পুরাক্ষি প্রি-কক্সার একটি 'অবতল অংশে থাকে। চিংড়ির ভারনাম্য রক্ষার অন্ধ (Organ of balance) দ্যাটোদিন্ট (Statocyst) এই খণ্ডে থাকে এবং উহার ছিন্তু ঐ নিচ্ অংশে অবস্থিত। বেদিন হইতে বহু-গাঁইটযুক্ত তুইটি শুল (Flagella) বাহির হয়; উহাদের মধ্যে বাহিরেরটি আবার তুইটি অনমান ভাগে

১০৯নং চিত্র—চিংড়ির প্রথম আান্টেদা। মধ্যে বাহিরেরটি আবার ত্ইটি অসমান ভাগে বিভক্ত হওয়ায়, মোট ভিনটি শুকের স্পষ্ট হইয়াছে। বড় শুস্ত ত্ইটি চিংড়ির স্পর্শেক্তিয় এবং ছোট শুস্টি ইহার আণেক্রিয়ের কান্ত করে।

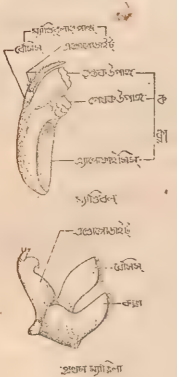
(২) দ্বিভীয় শুল, দ্বিভীয় অ্যান্টেনা (Second Antennae), শুল বা অ্যান্টেনা (Antennae)—আগের উপালের ঠিক পিছনে অবস্থিত। ইহাদের প্রোটোপোডাইট অংশ নিয়মাহুযায়ী কন্তা এবং বেদিস দিয়া গঠিত। এই অংশের মধ্যে চিংড়ির রেচন-অন্ব (Excretory organs) থাকে এবং ক্রায়

ছোট রেচন-ছিত্র (Excretory opening)
অবস্থিত। রেচন-ছিত্রের মাধ্যমে দেহ হুইতে
রেচন-পদার্থ বাহির হয়। ইহার এক্সোপোডাইট দেখিতে জাইশের মতো, স্কুয়ামা
(Squama) নামে পরিচিত এবং সম্ভবতঃ
দাঁতারে ভারদাম্য রক্ষা করিতে দাহাধ্য
করে। এক্সোপোডাইটটি শুদ্ধ স্থি করে।
শুদ্ধ স্পর্শক্রিয়ের কাজ করে।



১৬০নং চিত্র—চিংড়ির বিতীঃ আান্টেনা।

(৩) ভোয়াল বা ম্যাতিব্ল (Mandibles)—ম্থের তুই পাশে অবস্থিত
খুব শক্ত এক জোড়া উপাক। প্রোটোপোডাইটের কক্সা থও দিয়া প্রত্যেকটি



১৬১नः हिज--हिःफ़ित शाखित्त छ প্রথম মার্ফিলা।

চোয়ালের প্রধান অংশ কৃষ্টি হইয়াছে। চাঁম চের মতো আ কার-বিশি ই ত্যাপোফাইসিস (Apophysis) নামক প্রথম অংশ এবং মৃত্ত ক (Head) নামক অপর অংশ নিয়া কক্সা গঠিত। মন্তক আবার কুন্তক উপাল (Incisor process) এবং পেষক উপান্ধ (Molar process) নামক তুইটি অংশে বিভক্ত। কুস্তক উপান্ধ আাপোফাইসিসের সঙ্গে সম-কোণে অবস্থিত এবং পাঁচ-ছয়টি হলুদ অথবা বাদামী র ঙের দাঁত-যুক্ত। মম্মকের বাহিরের দিক হইতে ভিনথগু-সম্বিত এবং বহু সিটা-যুক্ত একটি ম্যাণ্ডিবুলার পাল্ল (Mandibular palp) বাহির হয়। ম্যাতি-বলার পাল্লের প্রথম থণ্ডটি প্রোটো-পোডাইটের বেদিস অংশ, এবং বাকি থণ্ড হুইটি এ জোপোডাইট কৃষ্টি

করিয়াছে। এই উপাঙ্গে একোপোডাইট নাই।

থাত্যস্ত খণ্ডিত করা অথবা পেষণ করা চোয়ালের প্রধান কাজ হইলেও, ইহারা থাত্যগ্রহণেও সহায়তা করে।

(৪) প্রথম ম্যাক্সিলা (First Maxillae) বা ম্যাক্সিলুলা (Maxillae)—লেবিয়ামের পিছনে অবস্থিত এবং চিংড়ির উপাল্বগুলির মধ্যে সবচেয়ে ছোট। ইহা আঁইশের মতো তিনটি পাতলা অংশ দিয়া গঠিত। ইহাদের প্রোটোপোডাইটের কল্লা ও বেদিদ অংশ ভিতরের দিকে অবস্থিত। ইহাদের কিনারায় অসংখ্য কন্টক ও দিটা থাকে। এগ্রোপোডাইট বাঁকা, বেদিদের বাহিরের দিক হইতে উৎপন্ন ও অগ্রভাগে বিধা-বিভক্ত; এল্লোপোডাইট নাই।

প্রথম ম্যাক্সিলা থাজকে মূথে প্রবেশ করাইতে সাহায্য করে। তাহা ছাড়া, ইহারা খাজকে টুক্রা করিতেও পারে।

(৫) ঘিতীয় ম্যাক্সিলা (Second Maxillae) বা ম্যাক্সিলা (Maxillae)—প্রথম ম্যাক্সিলা তুইটির পিছনে অবস্থিত এই উপাল জোড়াটিও আঁইশের মতো পাতলা। ইহার প্রোটোপোডাইটের কল্পা খ্ব ছোট, বেদিদ অপেক্ষাকৃত বড়। বেদিদ দেহের দিকে ঝুঁকিয়া থাকে; ইহার শেষ-অংশ ছুই ভাগে বিভক্ত এবং দিটা-যুক্ত। এগ্রোপোডাইট-ও খ্ব ছোট। এল্ফোপোডাইট বেশ বড় এবং দেখিতে কতকটা হাত-পাথার মতো। এই অংশকে স্থ্যাকোগ্লাথাইট (Scaphognathite) বলে। ইহার কিনারায় দিটা থাকে এবং ইহা অংশতঃ চিংড়ির খাদ-প্রকোষ্ঠ(Respiratory chamber)-এর মধ্যে থাকে।

বেদিদ থাত কাটা-ছেঁড়ার কাজে দাহায্য করে। স্থ্যাফোগ্নাথাইটের অবিরাম স্পন্দনের ফলে স্ট জলম্রোত চিংড়ির খাদ-প্রকোষ্টের মধ্যে প্রবেশ করে এবং বাহির হইয়া যায়। কাজেই, ইহা খদনে দাহায়্য করে।

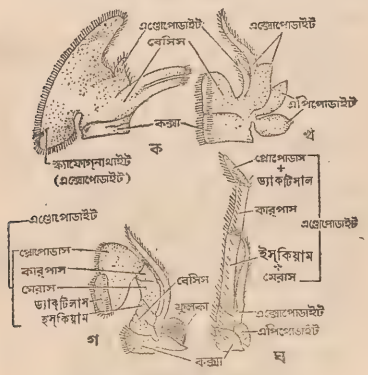
বন্ধ-উপান্ধ (Thoracic appendages)—

বক্ষের আট জোড়া উপাকের প্রথম তিন জোড়া কতকটা চোয়াল আবার কতকটা পদের মতো কাজ করে বলিয়া, ইহাদের ম্যাক্সিলিপেড (Maxillipedes) বা পদস্থিত চৌস্নাল (Foot-jaws) বলা হয়। শেষ পাঁচ জোড়া ক্ষ-উপাকের সাহায্যে চিংড়ি হাটে বলিয়া, উহাদের চলিবার উপাক (Walking legs) বলা হয়।

(৬) প্রথম ম্যাক্তিলিপেড (First Maxillipedes)—ইহারা ম্যাক্সি-লিপেডদের মধ্যে সবচেয়ে ছোট। ইহার প্রোটোপোডাইট অংশ পাতার মতো চ্যাপ্টা এবং দেহের দিকে ঘুরানো। কক্সা এবং বেদিদের কিনারায় অনেকগুলি ছোট স্থচালো কণ্টক থাকে। কক্সার বাহিরের দিকে এপিপোডাইট (Epipodite) নামক দি-খণ্ডিত পাতার মতো একটি অংশ থাকে। এপ্ডো-পোডাইট ছোট এবং দক। এক্সোপোডাইটের প্রথম অংশ ফলকাকার, শেষ অংশ দক এবং লম্বা।

প্রোটোপোডাইট খাত কাটা-ছেঁড়ায়, এপিপোডাইট খদনে এবং এজো-পোডাইট মুথ হইতে বজিত থাতাংশ দ্রীকরণে সাহাষ্য করে।

(৭) বিত্তীর ম্যাক্সিলিপেড (Second Maxillipedes)—এই উপাধ জোড়াট প্রথম ম্যাক্সিলিপেডের তুলনায় কম চ্যাপ্টা। ইহার কক্সার



১৬২নং চিত্র — চিংড়ির শিরোবক্ষের কয়েক্টি উপাক্ষঃ ক. দিতীয় ম্যাক্সিলা, খ. প্রথম ম্যাক্সিলিপেড, গ. দিতীয় ম্যাক্সিলিপেড, ঘ. তৃতীয় ম্যাক্সিলিপেড।

বাহিরের দিকে একটি ছোট এপিপোডাইট এবং একটি ফুলকা (Gill) লাগানো থাকে। এগ্রোপোডাইট পাচটি পদখণ্ড বা পোডোমিয়ার (Podomeres) দিয়া গঠিত; বথা—ইস্কিওপোডাইট (Ischiopodite) বা ইস্কিয়াম (Ischium), মেরোপোডাইট (Meropodite)বা মেরাস (Merus), কার্পোপোডাইট (Carpopodite) বা কার্পাস (Carpus), প্রোপোডাইট (Propodite) বা প্রোপোডাস (Propodus) এবং ভ্যাক্টিলোপোডাইট (Dactylopodite) বা ভ্যাক্টিলাস (Dactylus)। ইহাদের মধ্যে শেষ তুইটি পদথগু বাঁকিয়া প্রথম ভিনটি পদথওর পাশে চলিয়া আদে। প্রোপোডাসের মধ্যভাগে ভ্যাক্টিলাস থাকে এবং ভ্যাক্টিলাসের চারধারে ভীক্ষ কন্টক থাকায়, এই অংশে একটি কর্তন-ফলক (Cutting plate) স্প্রী হইয়াছে। এক্যোপোডাইট চাব্কের মতো লম্বা এবং শেষভাগে সিটা-মৃক্ত।

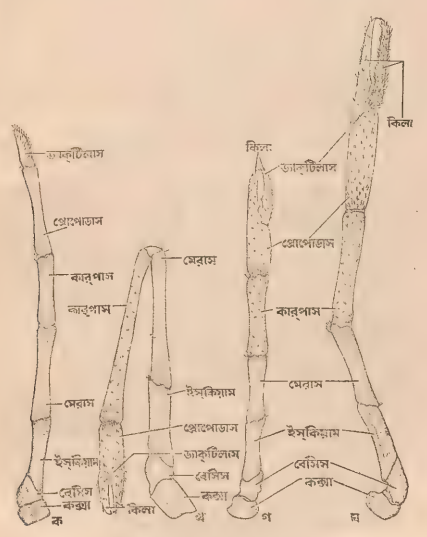
কর্তন-ফলক থাতকে চোয়ালের মন্তকের কাছে নিয়া ধায়। অত্যাত্ত অংশের কাজ প্রথম ম্যাক্মিলিপেডের এরকম অংশের মতো।

(৮) তৃতীয় ম্যাক্সিলিপেড (Third Maxillipedes)—ম্যাক্সিলিপেড (পডদের মধ্যে দবচেয়ে বড় এবং দেখিতে কতকটা চলিবার উপাঙ্গের মতো। কক্সার বাহিরের দিকে একটি এপিপোডাইট থাকে। এণ্ডোপোডাইটে তিনটি পদথও থাকে; ইস্কিয়াম ও মেরাস এবং প্রোপোডাস ও ডাক্টিলাস জুড়িয়া বিয়া যথাক্রমে প্রথম ও শেষ খণ্ডটি কৃষ্টি হইয়াছে, মধ্যের খণ্ডটি কার্পাস। এক্সোপোডাইট কতকটা চাবুকের মতো।

ভারী থাত ম্থের মধ্যে প্রবেশ করানোর সময়, এত্তোপোভাইট সাঁড়াশির মতো চলিবার উপাক্ষকে দাহায্য করে। এপিপোভাইট এবং এক্যোপোডাইটের কাজ অত্য ম্যান্সিলিপেডদের এরকম অংশের মতো।

(৯—১৩) চলিবার উপান্ধ (Walking legs)—ইহার। সংখ্যায় পাঁচ জোড়া। ইহাদের দকলের গঠন মূলত: একইরকমের এবং দেখিতে মোটাম্টি লয়া দণ্ডের মতো। চতুর্থ চলিবার উপান্ধকে আদর্শ বলা ঘাইতে পারে। এই উপান্ধ একই কক্ষে পর পর দজ্জিত দাতিটি খণ্ড নিয়া গঠিত। প্রথম তুইটি খণ্ড অর্থাৎ কক্সা ও বেদিন্দ নিয়া প্রোটোপোডাইট অংশ তৈয়ারি হইয়াছে। শেষ পাঁচটি খণ্ড অর্থাৎ ইন্কিয়াম, মেরান, কার্পান, প্রোপোডান্দ ও ড্যাক্টিলান্দ নিয়া এণ্ডোপোডাইট গঠিত। শেষ পদ্থণ্ড অর্থাৎ ড্যাক্টিলানের শেষে নখর থাকে। এক্সোপোডাইট থাকে না।

প্রথম চলিবার উপাঙ্গের শেষ পদগও (অর্থাৎ জ্যাক্টিলাস) প্রোপোডাসের শেষ প্রান্তে মুক্ত না হইয়া, পাশে থাকে। ফলে, ইহার শেষভাগ বাঁকিয়া গিয়া সাঁড়াশির মডো দেখিতে হয়। ইহাকে কিলা (Chela) বলে। সাঁড়াশি জংশের ভিতরের কিনারা তুইটিতে কয়েকটি করিয়া দাঁত, এবং গায়ে জসংখ্য দিটা থাকে। সাঁড়াশির সাহায্যে ইহারা খাছ-সংগ্রহ, আত্মরকা ও শক্ত-দমনের কাজ করে।



১৬৩নং চিত্র--চিংড়ির কয়েকটি চলিবার উপাঙ্গঃ ক. চতুর্থ, ঝ. প্রথম, গ. দ্বিতীয় (স্থ্রী), ঘ. দ্বিতীয় (পুং)।

দ্বিভীয় চলিবার উপান্ধ প্রথমটিরই মতো; তবে অনেক বড় এবং বেশি শক্তিশালী। ইহার ইদ্কিয়াম অংশে থাঁজ থাকে। সমবয়দী ন্ত্রী-চিংড়ির তুলনায় পুরুষ-চিংড়ির দ্বিতীয় চলিবার উপান্ধ োশি উজ্জ্ঞল রঙের, সাঁড়াশি অংশ বেশি সংখ্যক নিটা ও কণ্টক দিয়া আর্ত এবং আকারে বড়। ইহার কান্ধ প্রথম চলিবার উপান্ধের মতো।

তৃতীয় ও পঞ্চম চলিবার উপান্ধ চতুর্থ উপান্ধের মতো। তবে স্ত্রী-চিংড়ির তৃতীয় চলিবার উপান্ধের কক্সার ভিতরের দিকে অর্থ-চন্দ্রাকার স্ত্রী-জনন-ছিদ্রে (Female genital pore) থাকে। পুরুষ-চিংড়িতে পঞ্চম চলিবার উপান্ধের ঐরকম অংশে পুং-জননছিদ্রে (Male genital pore) থাকে। স্ত্রী-জননছিদ্র দিয়া ভিন্ন (Eggs)" এবং প্ং-জননছিদ্র দিয়া ভক্রাণ্ (Sperms) বাহির হয়।

চলিবার উপাক্তলির, বিশেষতঃ শেব তিন জোড়ার, সাহায্যে চিংড়ি ইাটিতে পারে।

উদর (Abdomen)

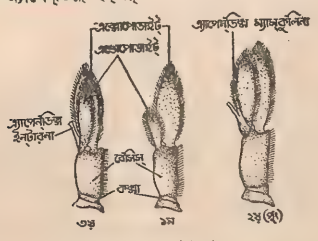
শিরোবক্ষের পরের অংশ উদর। ইহা শেষের দিকে ক্রমশ: সরু হইয়া
গিয়াছে। মোট ছয়টি দেহ থণ্ডক নিয়া উদর গঠিত। উদরের ষষ্ঠ থণ্ডকের
শেষে পুচ্ছুক বা টেল্সন (Telson) নামক একটি ত্রিকোণাকার অতিরিক্ত
অংশ থাকে। প্রতিটি উদর-খণ্ডকের পৃষ্ঠা, পার্শ্বীয় এবং অফ্টায় দেশ স্ক্রেরাইট
(Sclerite) নামক কৃত্তিক-নিমিত আবরণ দিয়া আরত। স্ক্রেরাইটের
পৃষ্ঠভাগকে টার্গাম (Tergum) এবং অক্বভাগকে স্টার্নাম (Sternum)
বলে। স্ত্রী-চিংড়ির স্টার্নাম অপেকারত বড়। দদ্ধি-পদা (Arthrodial membrane) নামে একটি পাতলা পদা দিয়া স্ক্রেরাইটগুলি আল্গাভাবে

পুচ্ছকের অঙ্কদেশে একটি উচ্ জায়গার উপর একটি লম্বালম্বি-চেরা ছিত্র থাকে। ইহাই পায়ু(Anus)। পায়ু দিয়া মল নির্গত হয়।

উদরের প্রতিটি দেহ-ধণ্ডকের টার্গাম ও স্টার্নামের সংযোগ-স্থল হইতে এক জোড়া উপান্ধ বাহির হয়।

উদর-উপান (Abdominal appendages)___

চতুর্দশ হইতে উনবিংশ—এই ছয় জোড়া উপান্ধ চিংড়ির উদরে অবস্থিত। ইহাদের সাহায্যে চিংড়ি সাঁতার দেয় বলিয়া, ইহাদের সম্ভরনী (Swimerets) বলা হয়। ইহারা প্লিওপ্ড (Pleopods) নামেও পরিচিত। তৃতীয় উদর-উপান্ধ অর্থাৎ দেহের ষোড়শ উপান্ধ জোড়াকে চিংড়ির আদর্শ উদর-উপান্ধ বলা যাইতে পারে। ইহার প্রোটোপোডাইটের ক্রাটি ছোট, কিন্তু বেদিস অপেকাকৃত লম্বা। বেদিসের শেষে, কিনারায় দিটা-যুক্ত পত্রাকার এগ্রোপোডাইট ও এক্যোপোডাইট অবস্থিত। এগ্রোপোডাইট এক্সোপোডাইটের চেম্নে ছোট। এগ্রোপোডাইটের ভিতরের দিকে একটি ছোট বাঁকা কাঠির মতো অংশ থাকে। ইহাকে অ্যাপেন্ডিক্স, ইন্টার্না (Appendix interna) বলে।



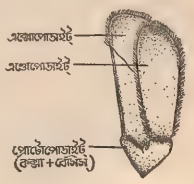
১৬৪নং চিত্র—চিংড়ির কয়েকটি উদর-উপাক।

অকাত উদর-উপাত্র তৃতীয় উদর-উপাত্রেরই মতো। তবে প্রথম উদর-উপাত্রের এত্তোপোডাইট থ্ব ছোট এবং ইহাতে অ্যাপেন্ডিক্স ইন্টার্না থাকে না। পুরুষ-চিংড়ির দিতীয় উদর উপাত্রে আপেন্ডিক্স্ইন্টার্নার ভিতরের

দিকে অ্যাপেন্ডিক্স, ম্যাস্কুলিনা (Appendix masculina) নামক আরও একটি দিটা-যুক্ত কাঠির মতো অংশ থাকে। স্ত্রী-চিংড়ির ঐ উপাঙ্গে এইরকম অংশ থাকে না।

চতুর্থ ও পঞ্চম উদর-উপাদগুলি তৃতীয় উদর-উপাদেরই মতে।।

ষষ্ঠ উদর-উপান্ধ জোড়া বড় এবং বিচিত্র। ইহাদের প্রোটোপোডাইটের কক্সা ও বেসিস জুড়িয়া গিয়া ত্রিকোণা-



১৬৭নং চিত্র—চিংড়ির ষষ্ঠ উদর-উপাক্ত (পুচ্ছ-পদ)।

কার পদখণ্ড তৈয়ারি করে। এণ্ডোপোডাইট ও এক্মোপোডাইট অক্যান্ত উদর-

উপালের ত্লনায় শেষ বড়। এত্মোপোডাইটের মাঝ-বরাবর আড়াআড়িভাবে একটি দাগ থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই উপাঙ্গ হুইটি পুচ্ছকের হুই পাশে থাকে। ইহারা পুচ্ছকের সঙ্গে মিলিয়া একটি পুচ্ছ-পাশ্বনা (Tail-fin) ভৈয়ারি করে। সেইজঅ, ইহাদের পুচ্ছ-পদ বা ইউরোপড (Uropods) বলা হয়।

প্রজনকালে, স্ত্রী-চিংড়িতে দ্বিতীয় হইতে পঞ্চম উদর-উপাঙ্গের এক পাশের আাপেন্ডিক্স্ইন্টার্নার সঙ্গে ফুক্ত হয়। ফলে, দেহ এবং ওপাঙ্গগুলির মধ্যে দে জায়গা পড়িয়া থাকে, তাহার মধ্যে ইহারা ডিমগুলিকে রাথিয়া, বহিয়া বেড়ায়। আাপেন্ডিক্স্মান্ক্লিনা পুক্ষ-চিংড়ির খোন-সঙ্গমে সহায়তা করে। সমস্ত উদর-উপাঙ্গের সাহাম্যে চিংড়ি সাঁতার দেয়। সাঁতার দিবার সময় পুচ্ছ-পদ তৃইটি কতকটা হালের মতো কাজ করে। হঠাৎ জরুরী প্রয়োজনে চিংড়ি পুচ্ছ-পাখ্নার সাহাম্যে দেহকে ঝাঁকুনি দিয়া খ্ব তাড়াতাড়ি পিছন দিকে বেশ কিছুদ্র লাকাইতে পারে।

পুচছক (Telson)—ইহা বস্ততংপক্ষে চিংড়ির দেহের উনিশটি দেহ-খণ্ডক ছাড়া অতিরিক্ত অংশ এবং ষষ্ঠ উদর-থণ্ডকের দঙ্গে আল্গাভাবে যুক্ত। ইহার শেষভাগে তুইটি কন্টক থাকে।

ন্ত্রী-ও পুরুষ-চিংড়ির বহিরাকৃতিগত পার্থক্য (External differences between male and female prawn)

- (১) পুরুষ-চিংড়ি সমবয়দী স্ত্রী-চিংড়ির চেয়ে আকারে বড়।
- (২) পুরুষ-চিংড়ির দ্বিভীয় চলিবার উপাঙ্গ সমবয়্রমী স্ত্রী-চিংড়ির চেয়ে অনেক বড়, উজ্জ্বল রঙের এবং উহার সাঁড়াশি অংশে অনেক বেশি সিটা ও কটক থাকে।
- (৩) পুরুষ-চিংড়ির জ্বনছিত্র পঞ্চম চলিবার উপাঙ্গের ক্লায় থাকে। স্ত্রী-চিংড়ির জ্বনছিত্র থাকে তৃতীয় চলিবার উপাঙ্গের ক্লায়।
 - (৪) পুরুষ-চিংড়ির তুলনায় স্ত্রী-চিংড়ির উদরের স্টার্নামগুলি বড়।
- (৫) পুরুষ-চিংড়ির দিতীয় উদর-উপাঙ্গে অ্যাপেন্ডিঅ ্ম্যানুক্লিনা থাকে, কিন্তু স্ত্তী-চিংড়িতে থাকে না।*

[া] বহিরাকৃতি হইতে স্ত্রী- ও পুরুষ-চিড়ে নিতু লভাবে চেনার ধুব সহজ উপায় বিতীয় উদর-উপাস পরীক্ষা করা। বদি উহার প্রোটোপোডাইটেব শেষে মোট চারটি (এল্লোপোডাইট, এল্ডোপোডাইট, আপেন্ডিম, ইন্টার্না এবং আপেন্ডিয়, মান্কুলিনা) অংশ থাকে, ভবে উহা পুরুষ-চিংড়ি; তিনটি অংশ থাকিলে, উহা স্ত্রী-চিংড়ি।

বিং ভির গুরুত্ব (Importance of Prawn)

চিংড়ির মাংদে প্রচ্র পরিমাণে প্রোটীন ও চুন-জাতীয় থাতা থাকায়, অধিকাংশ দেশে ইহাকে পুষ্টিকর থাজরূপে গণ্য করা হয়। সন্ধিপদ পর্বের কবচী শ্রেণী(Class Crustacea)-র প্রাণীদের প্রতিভূ হিদাবে, পরীক্ষাগারে চিংড়ি ব্যবচ্ছেদ করা হয়।

অস্থিময় মৎস্তা—কুই (A common bony fish-Rohu)

স্বভাব ও বসন্তি (Habit and Habitat)

কুই মাছ মিঠা জলের বাসিলা। স্রোত্যুক্ত মিঠা জলের নদীই ইহাদের খাভাবিক বদতি। তবে পুকুর ও অন্যান্ত জলাশয়ের বন্ধ জলেও ইহার। থাকিতে পারে, কিন্তু বদ্ধ জলে ডিম পাড়ে না। কাজেই, রুই মাছের চাষের জ্ব পুকুর ইভ্যাদিতে "বাচ্চা" ছাড়িতে হয়।

খাত ও খাতাগ্ৰহণ (Food and Feeding)

কই মাছ অধিকাংশ সময়ে জলাশয়ের তলদেশে থাত্ত-সংগ্রহে লিপ্ত থাকে। পূর্ণাক কই ফুলতঃ শাকাশী। বিভিন্ন রকমের শেওলা, পচা পাতা ইত্যাদি ইহাদের প্রধান খাত। অবশু, মাঝে মাঝে, বিশেষতঃ জীবনের প্রথমভাগে, ইহারা এককোষী প্রাণী, অন্যাল ছোট ছোট প্রাণী, পতকের জনজ শৃককীট (Larva) ইত্যাদি থাইয়া থাকে। মাংদল উধ্বেষ্ঠি ও নিয়োষ্ঠ এবং গুদ্ফ (Barbels) ইহাদের খাগ্ত-নির্বাচনে সাহায্য করে।

গাম্ল (Locomotion)

কুই মাছ জলে সাঁতার কাটিয়া এক স্থান লইতে অক্ত স্থানে চলাফেরা করে। क क्री क्षामां अपने हिंदा क्री काफ मिया कन छा जिया विकृत्त या देख পারে। সাঁভার কাটার সময় দেহকে, বিশেষ করিয়া লেজ-অংশকে, পর্যায়ক্রমে ডানদিকে ও বাঁদিকে সঞ্চালিত করে। ফলে, তুই পাশের জল মাছের পিছনে চলিয়া যায় এবং মাছ আগাইয়া চলে। অগ্রগমনে পুচ্ছ-পাথ্না, পায়-পাথ্না এবং পৃষ্ঠ-পাথ্না গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। ছই জোড়া যুগ্ম পাথ্না মাছকে জলের মধ্যে উপরে-নীচে উঠা-নামা, কোনও নির্দিষ্ট গভীরতায় চলা, অথবা কোনও স্থানে স্থির হইয়া ভাদিয়া থাকিতে দাহাব্য করে। ইহারা মাছকে লাফ দিতেও সাহাষ্য করে।

क्रबन (Reproduction)

বর্ধার শুক্রতে, ধরলোত। নদীর কিনারার দিকের অগভীর জলে, কই মাছ ভিম পাড়ে। জলেই ডিম নিষিক্ত (Fertilised) হয়। নিষিক্ত ডিম হইতে নানা অবস্থার মধ্য দিয়া কই মাছ পূর্ণান্ধ অবস্থায় পৌছায়।

ৰহিরাকৃতি (External features)

ক্রই মাছের দেহ, বিশেষভ: পাথ্নাগুলি, লাল্চে রঙের। পিঠের দিক এবং মন্তকের অগ্রভাগ কভকটা কাল্চে। পেটের দিকে রঙ অনেকটা হাল্কা।

ক্রই মাছের দেহ তুই পাশে চাপা। দেহের মধ্যভাগের প্রস্থ ও উচ্চতা মন্তক ও লেজের চেয়ে বেশি। দেহের আকার এইরকম হওয়ায়, ইহার। থ্ব সহজে জলের বাধা অতিক্রম করিয়া চলাফেরা করিতে পারে।

কই মাছের মন্তক এবং পাথ্নাগুলি ছাড়া, দেহের অতাত অংশ আঁইশ দিয়া আর্ত। আঁইশগুলি সারিবদ্ধভাবে সাজানো থাকে। কোনও সারির আঁইশ উহার পিছনের দারির আঁইশগুলির অগ্রভাগকে কিছুটা ঢাকিয়া রাথে। কুই



১৬৬নং চিত্র—উপ-চক্রাকার আইশ।

মাছের আঁইশের কিনারা মস্থ (কারণ, কিনারায় কণ্টক থাকে না) এবং ইহাতে কয়েকটি বুত্তাকার দাগ দেখা যায়। এই ধরনের আঁইশকে উপ-চক্রাকার আইশ (Cycloid scale) বলা হয়। আঁইশগুলি মাছের দেহকে রক্ষা করে। আঁইশের উপরে একরকম ঘন পিচ্ছিল লালার আবরণ থাকে।

উহাও মাছকে আত্মরক্ষা করিতে সাহায্য করে।

পার্খ-রেখা (Lateral lines) ছইটি রুই মাছের স্পর্শেন্ডিয়। ইহাদের সাহায্যে মাচ জলের মধ্যে উখিত তরক্ষের তাঁবতা ও তারতমা ব্ঝিতে পারে। ইহারা ভারদাম্য-রক্ষায়ও দাহায্য করে। পার্ঘ-রেথা-বরাবর অবস্থিত আঁইশ-

यखक(Head)-এর অগ্রভাগে কিছুট। অঙ্কদেশ দে বিয়া আড়াআড়িভাবে মুখ (Mouth) অবস্থিত। মৃথের উপরে এবং নিচে ষথাক্রমে উথেব ঠি (Upper lip) এবং निस्त्रार्छ (Lower lip) থাকে। ওর্চ তুইটি মাংসল এবং স্বেদী (Sensitive)। উর্দ্ধেষ্ঠি ও নিমোষ্টের দংযোগ-স্থলে, মৃথের তুই পাশে হুইটি ছোট শুক্ক (Barbels) অব্দ্বিত। ইহারাও খুব স্থবেদী। বলা বাহুল্য, মুখ দিয়া রুই মাছ খাত গ্রহণ করে।

নাসারল্র (Nostrile) ত্ইটির সঙ্গে মুখ-বিবরের কোনও যোগ থাকে না। কাজেই, ইহা খদনে সাহায্য করে না। ইহারা মাছের ভ্রাণেক্রিয়।

কই মাছের চক্ষু (Eyes) ছুইটি গোলাকার। ইহাদের উধ্ব-নেত্রপলব ও নিম্ন-নেত্রপলব থাকে না। তবে উপপল্লব বা নিক্টিটেটিং নেম্বেন (Nictitating membrane) নামক একটি ঈষদচ্ছ পদা চক্ক ঢোকিতে পারে। উপপল্লব বালি ইত্যাদি হইতে চক্ষ্কে রক্ষা করে।

চক্ষ্ তৃইটির সাহাব্যে মাছ জলের মধ্যে মোটাষ্টি দেখিতে পায়। চলাফেরার সময় পথ-নির্দেশের জন্ম ইহারা চক্ষ্র চেয়ে পার্য-রেখার উপরই বেশি নির্ভর করে।

কান্ত্রা (Operculum) ত্ইটি ফুলকাগুলিকে রক্ষা করে। কান্ত্রার মৃক্ত কিনারায় একটি পাতলা পদা থাকে। ঐ পদাটি মাছের খাস-প্রকোষ্ঠ (Respiratory chamber)-এ জল প্রবেশ ও বহির্গমন নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।

দেহকাণ্ডের শেষভাগে পায়ু (Anus) অবস্থিত। ইহার মধ্য দিয়া মল নিগত হয়। ইহার নিকটেই সূত্রছিজ (Urinary aperture) ও জনন-ছিজ (Genital pore) অবস্থিত। এই তুইটি ছিজের মাধ্যমে যথাক্রমে মৃত্র ও জননকোষ বাহির হয়।

রুই মাছের দেহে মোট সাতটি পাথ্না আছে। আগের পরিচ্ছেদে (১৯• পৃষ্ঠায়) ইহাদের অবস্থান ও গঠন বর্ণনা করা হইয়াছে। ২৩০ পৃষ্ঠায় বিভিন্ন পাথ্নার কাজ আলোচিত হইয়াছে।

কুই মাছের গুরুত্ব (Importance of Rohu fish)

কৃষ্ট মাছের দেহে চবির ভাগ কম এবং প্রোটানের ভাগ বেশি থাকায়, থাজ হিসাবে ইহা পুষ্টিকর এবং স্থাত্ও বটে। এই কারণে কৃষ্ট মাছকে মূল্যবান মাছ বলিয়া বিবেচনা করা হয়।

কুনো ব্যাঙ ও কোলা ব্যাঙ (Toad and Frog)

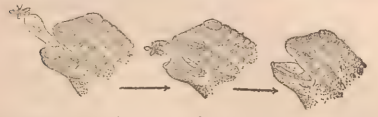
कूरना बाहि (Toad)

স্থভাব ও বসতি (Habit and Habitat)

কুনো ব্যাও অন্ধকার মরের কোণে, আবর্জনা-ভূপের নিচে অথবা ছায়াচ্ছন্ন বোপের মধ্যে বাদ করে। ইহারা অন্ধকার পছন্দ করে এবং দিনের বেলায় সাধারণতঃ লুকাইয়া থাকে; সন্ধ্যাবেলায় অন্ধকার জায়গা হইতে থাতের সন্ধানে বাহির হয়।

খাত ও খাতগ্ৰহণ (Food and Feeding)

কুনো ব্যান্ত মাংসালী প্রাণী। পিঁপড়া ও অক্সান্ত ছোট ছোট পতঙ্গ, কেঁচো, ছোট শানুক ইত্যাদি জীবন্ত প্রাণী ইহাদের থাল্য। নড়াচড়া করে না এমন বস্তুকে কুনো ব্যান্ত থাল্য বলিয়া বিবেচনা করে না। কুনো ব্যান্তের অন্তুত ধরনের জিহ্বাটি থাল্য-শিকারের প্রধান অন্ত । জিহ্বাটি মাংসল, সঙ্কোচী (Contractile) এবং স্বাভাবিক অবস্থায় ইহার মৃক্ত-প্রান্ত মৃথ-বিবরের জিতরের দিকে থাকে। পাল্যের সন্ধান পাইলে, কুনো ব্যান্ত ধীরে ধীরে উহার কাছা-কাছি আদির। পৌছায় এবং কিছুক্রণ ধরিয়া থাল্যের নড়াচড়া পর্যবেক্ষণ করে। ভাহার পর দেহের অগ্রভাগ কিছুটা নিচ্ করিয়া, হঠাৎ জিহ্বাটিকে উন্টাইয়া



ু ১৬৭নং চিত্র-কুনো ব্যাঙের শিকার ধরার পদ্ধতি ৷

ম্থ-বিবরের বাহিরে আনিয়া ফেলে এবং থাতের উপর চাপাইয়া দেয়। জিহ্বার অগ্রভাগে চট্চটে রস থাকায়, থাতটি জিহ্বার সঙ্গে আট্কাইয়া যায়। তথন কুনো, বাঙ থাতাসহ জিহ্বাটিকে তীত্রগতিতে ম্থ-বিবরের মধ্যে টানিয়া নেয়। মৃথ-বিবরে না পৌছাইলে, কোনও বস্তু থাত কি অথাত, তাহা ইহারা ঠিক করিতে পারে না। ইহারা সাধারণতঃ কোনও ছোট বস্তুকে নড়াচড়া করিতে দেখিলে, উহা ম্থে প্রবেশ করাইয়া দেয়। অথাত হইলে, উহা আবার বাহির করিয়া দেয়।

গাৰন (Locomotion)

কুনো ব্যাভ অলস প্রাণী। থুব প্রয়োজন না হইলে, ইহারা সাধারণতঃ
নড়াচড়া করে না। কুনো ব্যাভ স্থলে লাফাইয়া এবং জলে সাঁতার দিয়া
চলাফেরা করে। তুই জোড়া পদ কুনো ব্যাভের গমন-অঙ্গ (Locomotory
organs)। ইহাদের পশ্চাৎ-পদ অগ্রাপদের চেয়ে লম্বা, পেনীবহুল এবং বেশি
শক্তিশালী। স্বাভাবিক অবস্থায় পশ্চাৎ-পদ ছুইটি দেহের অক্কভাগে ভাঁজ হইয়া

থাকে। লাফাইবার সময় ইহারা অগ্রপদ তুইটিকে দাময়িকভাবে ভূমি হইতে তুলিয়া নেয় এবং একইম্বে খুব ভাড়াভাড়ি ভাঁজ-করা প্*চাৎ-পদ ছুইটি প্রায় দোজ। করিয়া দেয়। ফলে, কুনো ব্যাও সামনের দিকে কিছুদূর আগাইয়া যায়। কুনো ব্যাঙের পশ্চাং-পদের অনুলিগুলির গোড়ার দিক কিছুদ্র পর্যন্ত পাতলা চামড়া দিয়া পরস্পারের সঙ্গে যুক্ত। এইরক্ম পদকে লিগুপাদ (Webbed feet) বলা হয়। বস্ততঃপক্ষে, এই নিপ্তপাদ-ই কুনো ব্যাঙের স্স্তরণ-অল। সাঁতার কাটার সময় ইহার। প*চাৎ-পদ ছইটি জোরে পিছনে ঠেলিয়া দেয়। ফলে, লিগুপাদে বাধা পাইয়া কিছু জল পিছন দিকে চলিয়া যায় এবং ব্যাঙের দেহ সামনের দিকে আগাইয়া ষায়। অবখা, কুনো ব্যাঙ ভালো সাঁভাক নয়।

শীতস্তম্ভ (Hibernation)

শীতের সময় ছাড়া, প্রায় সারা বছরই কুনো ব্যাঙকে নিজের বসতির আশেণাশে দেখা যায়। বর্থাকালে ইহারা খুব দক্রিগ হইয়া উঠে। কুনো বাঙে অস্ফশোণিত (Poikilothermous) প্রাণী বলিয়া, শীতকালে ইহাদের দেহের উষ্ণতা অনেক কমিয়া যায়। তথন ইহাদের পক্ষে স্বাভাবিক জীবন-ষাপন করা मुख्य হয় না। সেইজন্ম, শীতের সময় ইহার। মাটির নিচে গর্তে, অথবা এরকম কোনও নিরিবিলি হানে চুপচাপ কাটাইয়। দেয়। এই সময় ইহারা থাতগ্রহণ করে না। মুখ-বিবরের তলদেশ উঠা-নামা করা ছাড়া ইহাদের দেহের অকাত অংশ নড়াচড়া করে না। দেহে স্ঞিত চবি হইতে ইহারা বাঁচিয়া থাকার মতো শক্তি সংগ্রহ করে এবং চর্ম ও মুখ-বিবরের সাহায্যে খদন দম্পন্ন করে। শীতকালীন এই নিজিয়তাকে শীতস্তম্ভ বা হাইবার্-Gলশাল (Hibernation) বলা হয়। বসস্তকালে উফতা বৃদ্ধি পাইলে, ইহারা আবার খাভাবিক জীবন-যাতা ভক্ত করে। কুনো বাভি∺ুমাঝে মাঝে নির্মোচন (Ecdysis) অর্থাৎ থোলন ত্যাগ করে। ঐ ন্ময়ে চর্মের উপরের আবরণ পরিত্যক্ত হয়।

खन्न (Reproduction)

বর্ধাকাল কুনো ব্যাভের প্রজনকাল (Breeding season)। এই সমল্লে ইহারা থ্ব সক্রিয় হইয়া উঠে এবং পুরুষ-কুনো ব্যাঙ কর্কশ স্বরে ডাকিতে শুক্ষ করে। পুরুষ-কুনো ব্যাঙের ম্বরে আরুট হইয়া স্ত্রী-কুনো ব্যাঙ উহার নিকটে যায়। পুরুষ-ব্যান্ত তথন স্ত্রী-ব্যান্তের পিঠের উপর চাপিয়া বসে। এই অবস্থায় স্ত্রী-কুনো ব্যাভ জলে ডিম পাড়ে। নিষিক্ত ডিম হইতে ব্যাভাচি বা ট্যাড্পোল (Tadpole) বাহির হয়। ব্যাভাচির দৈহিক রূপান্তর (Metamorphosis) হইয়া পূর্ণাক কুনো ব্যাভ সৃষ্টি হয়।

বহিরাকৃতি (External features)

পরিণত কুনো ব্যাঙের পৃষ্ঠদেশ ছাই রঙের, অঙ্কদেশ হাল্কা হলুদ রঙের। কিন্তু অপেক্ষাকৃত অল্পবয়স্ত কুনো ব্যাঙের অঙ্কদেশ সাদাটে। পরিবেশের সঙ্গে সামঞ্জু রাণিয়া, ইহাদের গাল্পের রঙ অল্প পরিবতিত হয়।

· গ্রীবা না থাকায়, কুনো ব্যাভ মন্তকটিকে ঘ্রাইতে পারে না। পাশে অথবা পিছনে দেখিতে হইলে, ইহাকে সমগ্র দেহটিকে ঘ্রাইতে হয়। পূর্ণাঙ্গ ব্যাভের লেজ থাকে না।

কুনো ব্যান্তের মস্তক (Head) সমবাহু ত্রিভ্জের মতো, তবে অগ্রভাগ কিছুটা ভোঁতা এবং প্রায় গোলাকার। মস্তকের ছই পাশ উচ্, মধ্যভাগ একটু চাপা। মুখ (Mouth) থব বড় এবং চক্ষু পর্যন্ত বিস্তৃত। মুখের উপরে ও নিচে যথাক্রমে উপরের চোয়াল (Upper jaw) এবং নিচের চোয়াল (Lower jaw) থাকে। উপরের চোয়াল শক্তিশালী; ইহাতে দাঁত থাকে না এবং ইহা নড়িতে পারে না। নিচের চোয়াল উপর-নিচে নড়িয়া, মুখ বন্ধ করিতে ও খুলিতে পারে। জীবন্ত খাছকে ম্থ-বিবরের মধ্যে ধরিয়া রাখিতে চোয়াল ছইটি ব্যান্তকে সাহায্য করে। নাসারলু (Nostrils) তুইটি ম্থ-বিবরের সঙ্গে যুক্ত থাকার, ইহারা খদনে সহায়তা করে। তাহা ছাড়া, ইহা ব্যান্তের ছাণেক্রিয়ের কাজ করে।

চক্ষু (Eyes) তুইটি বেশ বড় এবং মন্তকের তুই পাশে উচু হইয়া থাকে। তিনটি নেত্রপল্লবের উপরেরটি অর্থাৎ উথব-নেত্রপল্লব (Upper eye-lid) প্রন্দ এবং নড়িতে পারে না। নিন্ধ-নেত্রপল্লব (Lower eye-lid) অপেক্ষাকৃত পাতলা এবং উপরে-নিচে উঠা-নামা করিয়া চক্ষু বন্ধ করিতে ও খুলিতে পারে। তৃতীয় নেত্রপল্লব বা উপপল্লব (Nictitating membrane) ঈবদচ্ছ এবং পাতলা পদার মতো। ইহা সামনের দিক হইতে পিছনের দিকে সরিয়া চক্ষুকে বন্ধ করিতে পারে। নেত্রপল্লবগুলির কাজ চক্ষুকে ক্ষা করা। চক্ষু ব্যাভের দর্শনেশ্রিয়া।

কর্নপাট্ড (Tympanic membrane, Tympanum, Ear drum) ছুইটি গোলাকার, মন্দ্র এবং অপেকাক্বত হাল্কা রঙের। ইহারা ব্যাঙের

শ্রবণেক্রিয়ের অংশবিশেষ এবং শব্দ-তর্ত্ত সংগ্রহ করিয়া ব্যাওকে শ্রবণে সাহায্য করে।

প্যারোটিড গ্রন্থি (Parotid glands) বা প্যারাটয়েড গ্রন্থি
(Paratoid glands) তৃইটি ব্যাঙের আত্মরক্ষা ও শক্ত-দমনের প্রধান অঙ্গ।
কুনো ব্যাঙ আক্রান্ত অথবা উত্তেজিত হইলে, এই গ্রন্থি হইতে পুঁজের মতো এক-রকম চট্টটে রস বাহির হয়। এই রস ঝাঝালো গন্ধযুক্ত এবং বিষাক্ত।
দেহের পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত গুটি বা ওয়ার্ট (Warts) হইতেও এরকম রস বাহির হয়। কাজেই, গুটিওলিও কুনো ব্যাঙকে আত্মরক্ষায় সাহাষ্য করে।
কুনো ব্যাঙের দেহে প্যারাটয়েড গ্রন্থি থাকায়, অনেক মাংসাদী প্রাণী ইহাকে থাত্য-রূপে বিবেচনা করে না। সেই কারণে ইহাদের স্থাতাবিক শক্রও কম। প্রসন্ধতঃ উল্লেখ করা ঘাইতে পারে যে, আক্রান্ত হইলে ব্যাঙ প্রথমতঃ বেগে যুক্ত নিঃসরণ করিয়া পলাইয়া যাইতে চেষ্টা করে। গুটি হইতে নিঃস্তত রস অক্কে ভিজা রাথে। অক দিয়া শ্বননের জন্ত উহা ভিজা থাকা বিশেব প্রয়োজন।

দেহকাগু(Trunk)-এর শেষভাগে অবস্থিত অবসারণী-ছিন্তু (Cloacal aperture) দিয়া মল ও মৃত্র নির্গত হয়। ভাহা ছাড়া, পুরুষ-ব্যান্তের ক্ষেত্রে শুক্রাণু (Sperms) এবং স্থী-ব্যান্তের ক্ষেত্রে ভিন্তাণু (Ova) এই ছিন্ত দিয়া দেহের বাহিরে আমে।

দেহকাণ্ডের অগ্রভাগে ও পশ্চাদ্ভাগে যথাক্রমে এক জোড়া করিয়া অগ্র-পদ (Fore limbs) ও পশ্চাৎ-পদ (Hind limbs) অবস্থিত। অগ্রপদ তিনটি প্রধান অংশ নিয়া গঠিত। যথা—দেহ-সংলগ্ন বাছ্ন (Arm) বা ব্রেকিয়াম (Brachium), পরবর্তী পুরোবাছ্ন (Fore-arm) বা অ্যান্টিব্রেকিয়ান (Antibrachium) এবং হস্ত (Hand) বা ম্যানাস (Manus)। হস্তে চারটি অঙ্গুলি (Digits) থাকে, তৃতীয় অঙ্গুলিটি স্ব-

চেয়ে লম্বা। প্রজনকালে কেবলমাত্র পুরুষ-কুনো
ব্যান্তের প্রথম ও দ্বিতীয় অঙ্গুলির গোড়ায়, অগ্রপদের
তালুতে তৃইটি কালো রত্তের নরম গদি স্বষ্ট হয়।
ইহাকে থাম্ব প্যাড (Thumb pad) বা
নপ্রিয়াল প্যাড (Nauptial pad) বলে।
যৌন-সন্মকালে স্ত্রী-ব্যাভকে আক্ডাইয়া ধরিয়া
রাখিতে থাম্ব প্যাড সাহাম্য করে। পশ্চং-পদ্প



১৬ নং চিত্র— কুনো বাাঙের থাম্ব পাাড ।

তিন্ট প্রধান অংশ নিয়া গঠিত। যথা—উরু (Thigh), জভবা (Shank)

এবং পদ (Foot) বা পেস (Pes)। পশ্চাৎ-পদে পাঁচটি অদুলি থাকে-চতুর্থটি দীর্ঘতম। পশ্চাং-পদের অন্ধৃত্রিগুলির গোড়ার দিক পাতলা চামড়া দিয়া পরস্পর যুক্ত হইয়া, লিগুপাদ (Webbed feet) স্থ করিয়াছে।

কোলা ব্যাপ্ত (Frog)

दम्दर् अकरमर्भ रमानानी रन्म तर्छत लाहूर्य रम्या यात्र विजया, रकाना ব্যাও সোনা ব্যাপ্ত নামেও পরিচিত। কোলা ব্যাঙের স্বভাব, বৃদ্তি ও বহিরাকৃতি প্রার কুনো ব্যাঙের মতো। ইহাদের বিভিন্ন অঙ্গের কাজও কুনো ব্যাঙ্কের একইরকম অঙ্গের মতো। তবে ইহাদের মধ্যে অনেক পার্থক্যন্ত আছে। নিচের তালিকায় কুনো ব্যাঙ ও কোলা ব্যাঙের পার্থক্য সংক্ষেপ আলোচনা করা হইল।

> কুনো বাঙি ও কোলা ব্যাঙের পার্থক্য (Differences between toad and frog)

কুনো ব্যাপ্ত (Toad)

কোলা ব্যাপ্ত (Frog)

বসতি (Habitat)

- (১) অন্ধকার ঘরের কোণ, আবর্জনা-ভূপ (১) পুকুর, ডোবা অথবা নালার কাছের অথবা ছায়াচ্ছন্ন ঝোপ স্বাভাবিক বদতি ৷ মনুষ্ট-বসতির মধ্যে অথবা ভাহার আশেপাশে দেখা यांत्र।
 - সাঁতে স্বাহগা, কিংবা ধানকেত স্বাভাবিক বদতি। দচরাচর মনুখ-বদ্তির কাছে আদে न[1

মভাব (Habit)

- (২) জালের প্রতি আকর্ষণ কম: অধিকংশে (২) ছালের প্রতি আকর্ষণ বেশি। ভলে সময়ে সাঁতিসেঁতে জায়গায় থাকে। ডিম পাড়িতে ও হলে সমান বছদে থাকে। শত্রুর আজমণ জলে যায়; অক্তান্ত সময়ে পারতপক্ষে জলকে এড়াইরা চলে।
- (৩) অল্পকার থুব পছল করে, আলোক এড়াইয়া চলে। কাজেই, দিনে ইহাদের দেখা পাওয়া একটু কঠিন।
- (3) ছোট ছোট লাফ দিয়া, গণ্পপ্করিয়া চলে। ৰড় লাফ দিতে পারে না।
 - (৫) ভালে। সাঁতার দিতে পারে না।
- (৬) পুরুব-কুনো ব্যাঙ থুব কম সময়ে শব্দ করে। ইহাদের শ্বর কর্কশ।

- হুহতে আত্মরক্ষার জন্ম জলে লাফাইয়া পড়ে।
- (১) অন্ধকার পছন্দ করিলেও, দিনে অথবা রাত্রে সব সময়েই ইহান্দের দেখিতে পাওয়া यात्र ।
- (৪) বড় কাফ দেয়। এক লাফে বেশ কি চুদূর পর্যন্ত যাইতে পারে।
 - (e) পুব ভালো সাঁতার দিতে **পা**রে।
- (৬) প্রজনকালে পুরুষ-কোলা বাঙি দিন-রাত হব সময়েই ক্ষাগত শব্দ করিয়া চলে। ইহাদের স্বর অপেক্ষাকৃত শ্রুডিমধুর ৷

কুনো ব্যাপ্ত (Toad)

কোলা ব্যাপ্ত (Frog)

বহিরাকৃতি (External features)

- (৭) পরিণত কুনো ব্যাঙ অপেকাকৃত ছোট।
- (৮) মন্তকের তুলনায় দেহকাও অপেক্ষাকৃত কম লম্বা।
- (৯) পৃষ্ঠদেশ ছাই রঙের, অক্দেশ হাল্কা হল্ব অথবা সাদা রঙের।
 - (১०) एक यम्थरम ।
 - (১১) পृष्ठेरंपरम यमःथा ছোট-বড় গুটি थारक।
- (১২) মন্ত্ৰক সমৰাহ ত্ৰিভুন্নাকার, তবে অগ্ৰ-ভাগ ভোঁতা এবং কতকটা গোলাকার।
 - (১৩) চোয়ালে দাঁত থাকে না।
 - (১৪) নিচের চোয়াল অর্ধ-চন্দ্রাকার।
- (১৫) পুরুষ-কুনো ব্যান্তের স্বর-ধলিটি নিচের চোরালের অফদেশে অবস্থিত এবং কাল্চে চামড়ায় ঢাকা থাকে। শব্দ করার সময় ঐ অংশ সামাস্ত ফুলিয়া উঠে।
 - (১৬) ভুইটি বড় প্যারাটয়েড গ্রন্থি থাকে।
 - (১৭) শেহকাণ্ডে কুঁজ দেখা যায় লা ৷
- (১৮) কোলা ব্যান্তের তুলনার ইহার পদগুলি কম লম্বা ও কম শক্তিশালী।
- (১৯) পশ্চাৎ-পদের অসুলিগুলির কেবল গোড়ার দিকে সামান্ত কিছুদ্র পাতলা চামড়া দিয়া যুক্ত থাকার, ইহার লিগুপাদ অমুন্নত ধরনের।
- (২০) প্রজনকালে পুরুষ-কুনো বাাডের অগ্র-পদের প্রথম ও ঘিতীয় অঙ্গুলির গোড়ার অপেক্ষা-কৃত বড় ধাসুব প্যাড় গঠিত ইর।

- (৭) পরিণত কোলা ব্যাঙ্ড অপেক্ষাকৃত বড়।
- (৮) মন্তকের তুলনার দেহকাও অনেক বেশি লম্বা।
- (৯) পৃষ্ঠ দেশ শেওলা, হন্দ এবং হাল্কা কালো রঙের ডোরা-কাটা। অঙ্কদেশের রঙ . উজ্জ্ব দোনালী।
 - (১০) ত্ৰক্ মাহণ।
 - (১১) দেহে গুটি থাকে না।
- (১২) মণ্ডক সম্বিবাছ ত্রিভূজাকার এবং অগ্রভাগ অপেকাকৃত স্বচালো।
 - (১৩) উপরের চোয়ালে দাঁত থাকে।
 - (১৪) নিচের চোয়াল ত্রিভুজাকার।
- (১৫) পুরুষ-কোলা ব্যান্তের এইটি শ্বর-ধলি, এবং প্রতি পাশে, এই চোয়ালের সংযোগ-স্থলের নিকটে অবস্থিত। ইহার উপরে চামড়ার আবরণ থাকে না। শব্দ করার সময় প্রইটি নীল রডের ফোলা বেলুনের মতো দেখার।
- (১৬) প্যারটিয়েড গ্রন্থি[।]অন্ততঃ বাহির হইতে দেখা বার না।
- (১৭) স্বাভাবিক অবস্থান্ত, দেহকাণ্ডের পৃঠ-দেশে নাধারণতঃ একটি কুঁজ দেখা যায়।
- (১৮) কুনো ব্যাডের তুলনায় ইহার পদগুলি, বিশেষতঃ পশ্চাৎ-পদ তুইটি, বেশি লম্বা ও বেশি শক্তিশালী।
 - (১৯) পশ্চাৎ-পদের অঙ্গুলিগুলি প্রায় সমগ্র-ভাবে পাতলা চামড়া দিয়া যুক্ত হওরার, ইহার লিগুপাদ উন্নত ধরনের।
 - (২॰) প্রজনকালে পুরুষ-কোলা ব্যাঙের অগ্র-পদের কেবল প্রথম অঙ্গুলির গোড়ায় ছোট থাম্ব পাাত গঠিত হর।

কুনো ব্যাপ্ত (Toad)

কোলা ব্যাপ্ত (Frog)

অভান্য পাৰ্থক্য (Other differences)

- (২১) পারাটয়েড গ্রন্থি ও গুটি থাকায়, বি১) পারাটয়েড গ্রন্থি অথবা গুটি না থাকার, মাংসাদী প্রাণীরা থাজ হিসাবে দাধারণতঃ ইহাকে পছন্দ করে না। কার্জেই, ইহার শভাবিক শত্রু-সংখ্যা কম।
- (২২) কোনও ক্ষতি করে না। বরং ক্ষতি-কারক গোকা-মাকড থাইরা পরোক্ষভাবে মানুষের উপকার করে।
- ইহা অনেক প্রাণীর, বিশেষ ক্রিয়া সাপের, থাত। সাপই ইহার প্রধান স্বাভাবিক শক্ত।
- (২২) মাছের পোনা খাইয়া মাছ-চাবের ক্ষতি করে। শোল, শাল ইত্যাদি মাছের 'টোপ' হিদাবে ছোট কোলা ব্যাত ব্যবহৃত হয়। বড় কোলা ব্যাপ্ত অনেক দেশে খাত্তরূপে বিবেচিত হয়।

কুনো ব্যান্ত ও কোলা ব্যান্তের গুরুত্ব (Importance of Toad and Frog)

উভয়চর শ্রেণীর প্রাণী তথা মেরুদণ্ডী প্রাণী সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা দেওয়ার জন্ম বাঙি বহুল-ব্যবহৃত প্রাণী। এই কারণে ব্যাঙকে প্রাণি-বিজ্ঞানের ব্যাক্রণ (Grammar of Zoology) বলা হয়। সহজ্ঞাণ্য বলিয়া, পশ্চিমবঞ্চে কুনো ব্যাঙই ব্যবচ্ছেদ করা হয়। ভারতের অন্যান্ত অঞ্চলে এবং পৃথিবীর অধিকাংশ দেশে নানা প্রজাতির কোলা ব্যাপ্ত ঐ কাজে ব্যবহৃত হয়।

পাথি (Bird)

সপ্তম পরিচ্ছেদে পাথিদের সহত্তে সাধারণভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। ষদিও বিভিন্ন পাথির স্বভাব ও বদতি বিভিন্ন, তবু গঠন ও বিভিন্ন অঙ্গের কাঞ্চ সব পাখির ক্ষেত্রে মোটাম্টি এক। অইম পরিচ্ছেদে পরিচিত পাখি হিসাবে পায়রার বৈশিষ্ট্য-ছচক বহিরাকৃতি বর্ণনা করা হইয়াছে। এখানে পায়রার স্বভাব, বসতি এবং বহিরাক্বতির বিভিন্ন অন্দের কাজ আলোচনা করা হইল।

পায়রা (Pigeon)

পায়রা অন্ততম গৃহপালিত পাথি। অধিকাংশ গৃহপালিত প্রাণীর মতো, পায়রার বহিরাকৃতি ও স্বভাবকে মাত্র্য কৃত্রিম প্রন্ধন(Artificial breeding)-এর ঘারা নানাভাবে পরিবতিত করিয়াছে। ফলে, নানা জাতের গৃহপালিত পায়রা (Domestic pigeons) হৃত্তি হৃইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় চলিশ

জাতের গৃহপালিত পায়রা দেখা যায়। ইহারা দকলেই পায়রা হইলেও, বহিরাক্তিতে এত বেশী পৃথক ষে, সহজে দকলকে একই প্রজাতির প্রাণী বলিয়া ধারণা করা কটকর। বল্ম লীল পাহাড়ী পায়রা (Blue Rock Pigeon) গৃহপালিত পায়রার উদ্বংশীয় (Ancestor) অর্থাৎ পূর্বপুরুষ। পশ্চিমবঙ্গে দচরাচর এই বল্ম পায়রাই দেখা যায়। নিশ্চিত আশ্রয় এবং নিয়মিত খাছের প্রতিশ্রুতিতে, গৃহপালিত পায়রার স্বভাব বল্ম পায়রা হইতে অল্ম রকম হইয়া গিয়াছে। গোলাবাড়া, শস্তাভাগ্রার, অথবা বাজারের আশেপাশে দলবদ্ধভাবে যে সব পায়রা বাদ করে, তাহারা কতকটা অর্ধ-গৃহপালিত। ইহারা বল্ম স্বভাব ভাগে করিয়া, মন্ত্র্যা-বদতির আশেপাশে স্থায়ী বদতি বাছিয়া নিয়াছে। বল্ম পায়রার স্বভাব, বদতি, বহিরাক্বতি ইত্যাদি আলোচনা প্রদঙ্গে, গৃহপালিত ও অর্ধ-গৃহপালিত পায়রার বিষয়েও উল্লেখ করা হইল।

স্ভাব ও বসতি (Habit and Habitat)

পায়রা স্বভাবে নিরীহ। বল্ল পায়রা রুক্ষ পাহাড়ী অঞ্চলে, মহুয়-বসতি হইতে কিছুদ্রে, দলবদ্ধভাবে বাদ করে। ইহারা সকালে থাছের সন্ধানে বাহির হয় এবং সন্ধাায় বাদস্থানে ফিরিয়া, সারারাত বিশ্রাম করে। অর্ধ-গৃহপালিত পায়রারা শস্তভাণ্ডার অথবা শস্তক্ষেত্রের আণেপাশে সারাদিন ঘ্রিয়া বেড়ায়, রেল ৪য়ে ফেণন অথবা ভাঙা বাড়ীতে রাতের জল্ম আশ্রয় নেয়।

গ্ৰাম্ন (Locomotion)

পায়রা হাঁটিয়া (Walking) এবং উড়িয়া (Flying) গমন করে। ইহারা এক জোড়া পশ্চাৎ-পদ বা পায়ের সাহায্যে হাঁটে। পায়ের অন্ধূলিতে নরম গদি (Pad) থাকায়, ইহাদের হাঁটিতে স্থবিধা হয়। পায়রা থাতের অরেষণে অথবা শক্রর আক্রমণ হইতে আয়রকার জন্ম উড়িয়া যায়। তুইটি ডানা (Wings) এবং বারোটি পুচ্ছ-পালক (Tail-feathers) ইহাদের উড়িবার প্রধান অন্ধ। বক্ষ-সংলগ্ন তিনটি প্রধান পেশীসমেত প্রায় পঞ্চাশটি ছোট-বড় পেশী ডানা তুইটির উপর-নিচে উঠা-নামা নিয়ম্বিত করে। ডানার তাটি-বড় পেশী ডানা তুইটির উপর-নিচে উঠা-নামা নিয়ম্বিত করে। ডানার তামার কতকগুলি পালক উড়িবার দিক নির্দেশ করে। পায়রা সাধারণতঃ গোনার কতকগুলি পালক উড়িবার দিক নির্দেশ করে। পায়রা সাধারণতঃ সোজা পথে তীব্র গভিতে উড়িয়া চলে। পোষা পায়রা ঘণ্টায় আটচল্লিশ হইতে আটার কিলোমিটার বেগে উড়িতে পারে। ইহারা গাছের ডালেও স্বছন্দে চলাফেরা করিতে পারে। পায়ের তিনটি অন্থলি দামনের দিকে এবং

একটি পিছনের দিকে থাকায়, পায়রা সহজে গাছের ডালে আট্কাইয়া থাকিতে পারে।

খাত ও খাতগ্ৰহণ (Food and Feeding)

পায়রা শাকাশী পাথি। ভাল, গম ইত্যাদি শস্ত পায়রার প্রধান থাত। গাছের কোমল অংশ ও কুঁড়ি এবং বট ও অন্তান্ত ফল ইহাদের থাত-ভালিকার অন্তর্ভুক্ত। থাতের সন্ধান পাইলে, ইহারা দলবদ্ধভাবে মাটিতে নামিয়া আদে এবং চঞুর সাহায্যে একের পর এক শস্ত-কণা থ্ব তৎপরতার সঙ্গে মৃথে তুলিয়া নেয়। ইহারা ইচ্ছা করিয়া কিছু কাঁকর-ও গিলিয়া ফেলে। এ কাঁকরগুলি পৌষ্টক নালীর অংশ-বিশেষে থাতকে পিষিয়া কেলিতে সাহায্য করে।

জনন (Reproduction)

ছোট ছোট কাঠি, খড়, পালক ইত্যাদির দাহায্যে ইহারা বাদা (Nest) নির্মাণ করে। বছরের প্রায় দবসময়ই ইহাদের প্রজনকাল। তবে সাধারণতঃ বসস্তকালেই অধিকাংশ পায়রা ডিম পাড়ে। স্ত্রী এবং পুরুষ উভয় পায়রাই ডিমে তা দিয়া থাকে। প্রায়ণ্ডই দপ্তাহ পরে ডিম হইতে বাচ্চা বাহির হয়। সম্ভোজাত পায়রার বাচ্চা অসহায় এবং প্রায় পালক-বিহীন।

বহিরাকৃতি (External features)

বক্ত পায়রা ঘন-ধূদর রঙের। ইহাদের গ্রীবায় মযুরপদ্ধী (Purple) এবং দব্জ রঙের ধাতব-ঔজ্জন্য দেখা যায়। ভানায় পর পর তুইটি চওড়া কালো দাগ থাকে। পুদ্ভ-পালকগুলিতেও একটি কালো দাগ থাকে।

পায়রার মস্তক (Head) প্রায় গোলাকার। মস্তকের অগ্রভাগে চঞ্চু (Beak) অবস্থিত। উপরের ও নিচের চোয়ালে একধরনের শক্ত আবরণ থাকায়, চঞ্চু স্ঠাই হইয়াছে। চঞ্চুর উপরের অংশটি বাঁকা এবং নিচের অংশের চেয়ে সামান্ত লখা। চঞ্চুর সাহায্যে পায়রা শস্ত-কণা ঠোক্রাইয়া তুলিয়া নেয়। পায়রার চঞ্চু আত্মরক্ষায় বিশেষ সাহাষ্য করে না। বাসা তৈয়ারির সরপ্রাম সংগ্রহ এবং পালক পরিষ্কার করাও চঞ্চুর কাঞ্জ।

চঞ্ব উপরের অংশের গোড়ার দিকে পাতলা চামড়ায় ঢাকা পালক-বিহীন একটি নরম মাংসল অংশ থাকে। ইহাকে সিরি (Cere) বলে। ইহা স্থবেদী এবং পায়রার স্পর্শেক্তিয়ের কাজ করে।

সিরির মধ্যে নাসার্জ্র (Nostrils) ত্ইটি অবস্থিত। ইহারা পায়রার

ভাণে দ্রিয়। ইহারা খদনেও সাহায্য করে। চক্ষু (Eyes) ছইটি বেশ বড় এবং গোল। প্রতিটি চক্ষৃতে উথব - নেত্রপল্লব (Upper eye-lid), নিজ-নেত্রপল্লব (Lower eye-lid) এবং উপপ্লেব (Nictitating membrane) নামক তিনটি নেত্রপল্লব থাকে। চক্ষ্ বন্ধ করার সময় নিম্ন-পলব-সংলগ্ন ইমদ্চ্ছ উপপল্লবটি তির্যক্ভাবে উপরে উঠিয়া যায়। চক্ষ্ দর্শনে দ্রিয়।

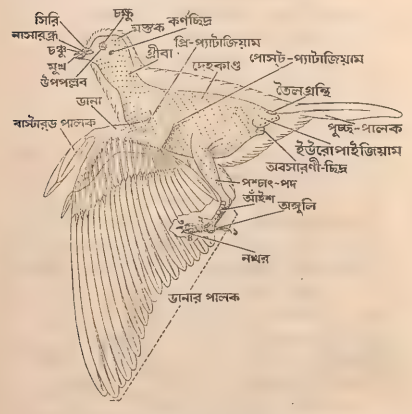
প্রতিটি চক্ষুর পিছনে পালকে আবৃত একটি করিয়া কর্মছিদ্র (Auditory apertures) থাকে। কর্ণছিদ্র পায়রার শ্রবণেক্রিয়ের অংশ-বিশেষ। এই ছিদ্রের মধ্য দিয়া শব্দ-তরঙ্গ কর্ণের ভিতরকার অংশে পৌছায়।

পায়রার গ্রীবা (Neck) লখা। গ্রীবার সাহায্যে পায়রা মন্তকটিকে
ভারদিকে ঘুরাইতে পারে।

পায়য়ার দেহকাণ্ড (Trunk) মাংসল ও ভারী। ইহার অগ্রভাগকে বক্ষ (Thorax) এবং পশ্চাং-ভাগকে উদর (Abdomen) বলা যায়। দেহকাণ্ডের অগ্রভাগের তুই পাশ হইতে তুইটি ভানা (Wings) বাহির হয়। ভানা তুইটি বস্ততঃপক্ষে অগ্রাগ্র মেকদণ্ডী প্রাণীর অগ্রপদের রূপান্তর-মাত্র। ভানার বিভিন্ন অংশে নানা ধরনের পালক থাকে (পরে ক্রইবা)। স্বাভাবিক অবস্থায় ডানা তুইটি পিঠের উপর ভাঁজ করা থাকে। দেহকাণ্ডের শেষভাগের অস্কদেশ হইতে এক জোড়া পশ্চাং-পদের মতো হইলেও, ইহা একটু বিশিষ্ট পদ অগ্রাগ্র মেকদণ্ডী প্রাণীর পশ্চাং-পদের মতো হইলেও, ইহা একটু বিশিষ্ট ধরনের। বাহির হইতে পদের তিনটি অংশ দেখা যায়। প্রথম অংশটি পেনীবহুল এবং পালকারত। পরের তুইটি অংশ আঁইশ দিয়া আরুত। প্রতিটি পায়ে চারটি করিয়া অক্সলি (Digits) থাকে এবং অঙ্গুলির শেষপ্রাস্তে একটি করিয়া শক্ত বাঁকা নথার (Claw) থাকে। নথরগুলি খ্ব তীক্ষ না হওয়ায়, ইহারা পায়রার আত্মরক্ষায় বিশেষ কাজে আসে না। ইহারা পায়রাকে গাছের

দেহকাণ্ডের শেষভাগে বড় **অবসারণী-ছিদ্রে** (Cloacal aperture) অবস্থিত। ইহার মধ্য দিয়া দেহ হইতে মল-মূত্র বাহির হয়। পুরুষ-পায়রার ক্রেত্রে, ইহার মধ্য দিয়া শুক্রাণুও বাহির হয়। এই ছিদ্রপথে খ্রী-পায়রার নিষিক্ত ডিম বাহির হয়।

দেহকাণ্ডের শেষে একটি ছোট ত্রিকোণাকার অংশ থাকে। ইহাই পায়রার লেজ (Tail) বা ইউরোপাইজিয়াম (Uropygium)। এই অংশে একটি গোলাকার স্ফীত জাগয়া দেখা যায়। ইহাকে তৈলগ্রান্থ (Oil gland), প্রীন গ্ল্যান্ড (Preen gland) বা ইউরোপাইজিয়াল গ্ল্যান্ড (Uropygial gland) বলে। তৈলগ্রন্থি হইতে ফ্লভঃ তৈল-জাতীয় পদার্থ নিঃফত হয়। পায়রা চঞ্তে করিয়া ঐ তৈল-জাতীয় পদার্থ নিয়া, পালকে লাগাইয়া পালকের উজ্জ্বা রক্ষা করে।



১৬৯নং চিক্র-পাররার বেহে পালক-বিস্তাস

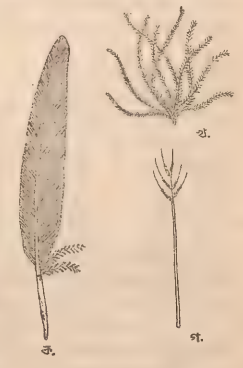
চক্ষ্, চঞ্ এবং পদের শেষভাগ ছাড়া, পায়রার দেহের অন্য সব অংশ পালক (Feathers) দিয়া আবৃত। পূর্ণাক পায়রার দেহের পালকগুলি নিম্লিখিত কয়েক ধরনের।

(১) উড়িবার পালক (Flight feathers)—এই ধরনের পালক অত্যান্ত পালকের চেয়ে বড়। প্রতিটি পালকের একটি করিয়া মধ্য-অক্ষ (Shaft) থাকে। মধ্য-অক্ষের শেষদিকে একটি ফলক (Vane) অংশ থাকে। মধ্য-অক্ষের প্রথমভাগ ফাপা এবং দেহ-সংলগ্ন। এই অংশকে কুইল (Quill) বলে। উড়িবার পালক আবার কয়েক ধরনের। যেমন—

- (ক) রেমিজেস (Remiges)—ইহার। ভানার সঙ্গে যুক্ত থাকে। প্রতিটি ভানায় তেইণটি করিয়া বড় বড় রেমিজেস থাকে।
- (খ) বাস্টার্ড পালক (Bastard quills)— ইহারা করেকটি ছোট ছোট উড়িবার পালক— ডানার বাহিরের দিকের অঙ্গুলির সঙ্গে যুক্ত থাকে।
- (গ) রে ট্রি সে স*
 (Retrices)—ইহার।
 সংখ্যায় মোট বারোটি এবং
 লেজের তৈলগ্রান্থর নিকটে
 অর্ধ-চন্দ্রাকারে সা জা নো
 থাকে।

উ ড়ি বা র পালকগুলি পায়রাকে উড়িতে সাহাষ্য করে।

(২) দেহপালক বা কণ্টুরে কেদার (Contour feathers)—ইহারা



১৭°নং চিত্র—ক. উড়িবার পালক, থ. ডাউন ফেদার, গ. ফাইলোগুম।

উদ্বিবার পালকেরই মতো, তবে আকারে অনেক ছোট; দেহের বিভিন্ন অংশে নির্দিষ্ট রীতিতে সজ্জিত থাকে। ইহারা দেহের তাপ-সংরক্ষণ করে।

(৩) ফাইলোপ্ল্ম (Filoplumes)—ইহারা দেখিতে লোমের মতো।
এই ধরনের পালকে একটি লম্বা অক্ষের শেষপ্রাস্তে কতকগুলি সুত্ম পালকাংশ
থাকে। দেহ-পালকের ফাকে ফাকে ফাইলোপ্ল্ম সাজানো থাকে। ইহারাও
দেহের তাপ-সংরক্ষণে সাহায্য করে।

সংগোজাত পায়রার বাচ্চার দেহ একধরনের পালকে আবৃত থাকে। এই পালককে ভাউন কেন্দার (Down feathers) বলা হয়। এই ধরনের পালকে একটি হ্রম্ব মধ্য-অক্ষের শেষপ্রাম্তে কতকগুলি পালকাংশ থাকে।

বাহির হইতে দেখিলে, পায়রার দেহের সব জায়গায় পাল্ক আছে বলিয়া

^{*} বহুবচন; রেট্টক্ন (Retrix) — একবচন।

মনে হয়। বস্তুতঃপক্ষে, দেহ-পালক গুলি সব জায়গায় চর্মকে ঢাকিয়া রাথে না, কেবল কতকগুলি নির্দিষ্ট অঞ্লেই উহারা দীমাবদ্ধ।

পাররার গুরুত্ব (Importance of Pigeon)

শিক্ষিত গৃহপালিত পায়র। জরুরী সংবাদ আদান-প্রদানে ব্যবহৃত হয়।
পায়রা পোষা অক্তম সৌথিন বিলাদিতা। দাদা পায়রা শান্তির প্রতীক।
কোনও কোনও অঞ্চলে পায়রা পবিত্র পাথি বলিয়া বিবেচিত হয়। কেহ কেহ
পায়রার মাংদ ম্থরোচক থাত্র বলিয়া মনে করেন। পায়রার বিবরণ দিয়া
অধিকাংশ দেশে পক্ষি-বিজ্ঞান(Ornithology)-এর হাতেথড়ি হয়। পরীক্ষাগারে গৃহপালিত অথবা অর্থ-গৃহপালিত পায়রা ব্যবচ্ছেদ করা হয়।

গিনিপিগ (Guineapig)

গিনিপিগ-ও একধরনের গৃহপালিত প্রাণী। ইহাদের পূর্বপুরুষ দক্ষিণ আমে-রিকার গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলের বাদিন্দা। বন্ত গিনিপিগ বাল্কামর প্রান্তরে গর্ত খুঁড়িয়া তাহার মধ্যে বাদ করে; স্যাভর্নেতে অঞ্চলে লম্বা লম্বা ঘাদের ফাঁকে ইহারা ল্কাইয়া থাকে। ইহারা উদ্ভিদের কোমল অংশ থায় এবং এককালে একটি অথবা ছুইটি বাচচা প্রদাব করে। বন্ত গিনিপিগের স্বভাব ও বদতি দম্মে ইহা ছাড়া আর কোনও নির্ভর্নধাগ্য তথ্য পাওয়া যায় না। ইউরোপীয়রা দক্ষিণ আমেরিকায় পৌছানোর আগে, স্থানীয় অধিবাদীরা গিনিপিগকে সম্পূর্ণ-রূপালিত করিয়া ফেলিয়াছিল। বর্তমানে বিভিন্ন দেশের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত দমন্ত গিনিপিগ-ই গৃহপালিত। কাজেই, নিচের বিবরণ গৃহপালিত গিনিপিগের ক্ষেত্রেই প্রধোদ্য।

স্বভাব ও বসতি (Habit and Habitat)

পরীক্ষাগারে তারের জাল-দেওয়া কাঠের বাজে, গৃহস্থের স্থরক্ষিত গৃহকোণে অথবা শহরের পার্কে ক্রন্তিম পর্বতগুহায় গিনিপিগ স্বচ্ছন্দে বাদ ও বংশবৃদ্ধি করে। স্বভাবে ইহারা খৃব নিরীহ এবং ভীতু। ইহারা অম্বকার প্রচন্দ করিলেও, আলোকে আদিতে দিধাবোধ করে না।

খাত ও খাতত্ৰহৰ (Food and Feeding)

গিনিপিগ মুধ্যতঃ তৃণভোজী হইলেও, অতাত উদ্ভিদের কোমল অংশ থাইয়া থাকে। থাতগ্রহণকালে ইহারা থাতকে সোজাস্থজি মুধে তুলিয়া নেয়।

গমন (Locomotion)

তুই জোড়া পদের সাহায্যে ইহারা হাঁটিয়া অথবা ছোট ছোট লাফ দিয়া চলাফেরা করে। গিনিপিগ দ্রুত চলিতে পারে না।

জনন (Reproduction)

গিনিপিগ খুব ক্রতহারে বংশবৃদ্ধি করে। স্ত্রী-গিনিপিগ তেষটি হইতে একাত্তর দিন গর্ভধারণ করিয়া, এককালে চারটি হইতে বারোটি পর্যন্ত বাচচা প্রস্ব করে। সভোজাত শাবক চোথ থ্লিতে পারে এবং উহার দেহ লোমে আবৃত থাকে। জন্মের কয়েক ঘণ্টার মধ্যে শাবক দৌড়াইতে পারে এবং প্রায় তিন সপ্তাহ পরে মাতৃত্থ পান করা ত্যাগ করে। গিনিপিগ প্রায় ছয় বছর বাঁচে। বহিরাকৃতি (External features)

গিনিপিগের মস্তক (Head) কিছুটা লম্বাটে। মস্তকের অগ্র-প্রান্তে অবস্থিত মুখ (Mouth) দিয়া ইহারা থাত গ্রহণ করে। মৃথের উপরে ও নিচে ঘথাক্রমে মাংসল উধেবান্ঠ (Upper lip) এবং নিম্নোন্ঠ (Lower lip) থাকে। উর্দ্ধোষ্টের মাঝ-বরাবর চেরা (Cleft)। মৃথের উপরে, উধের্বাঠের পিছনে অবস্থিত নাসারন্ত্র (Nostrils) তুইটি ইহাদের ঘাণেন্দ্রিয়। শ্বসনের সময় নাসারজ্রের মধা দিয়া বায়ু প্রবেশ করে এবং বাহির হয়। নাসারন্ত্রের তুই পাশে কতকগুলি শক্ত ও লম্বা লোম থাকে। ইহাদের গুল্ফ (Vibrissae) বলে। ইহারা স্থবেদী এবং গিনিপিগের স্পর্শেক্তিয়। চক্ষু (Eyes) তুইটি গিনিপিগের দর্শনেজিয়। উধব'-নেত্রপল্লব (Upper eyelid) এবং নিম্ন-নেত্রপল্লব(Lower eye-lid)-এর সাহায্যে ইহারা চক্ষ্কে বন্ধ করিতে পারে। ধ্লাবালি ও তীত্র আলোক হইতে চক্ষ্কে রক্ষা করা

কর্বছত্ত (Pinna) শব্দ-ভরদ সংগ্রহ করে। কর্ণছত্ত-সংলগ্ন কর্বকুহর নেত্রপল্লবের কাজ। · (Auditory meatus) শন্ধ-তরঙ্গকে অন্তঃকর্ণে পৌছাইতে সাহায্য করে।

বীবা(Neck)-র দাহায়ে গিনিপিগ মন্তকটিকে ঘ্রাইতে পারে।

গিনিপিগের অগ্রপদ (Fore limbs) ও প্রকাৎ-পদ (Hind limbs), ব্যান্ডের মতো, বিভিন্ন অংশে বিভক্ত। পশ্চাং-পদ অগ্রপদের চেয়ে সামাত লয়। অজুলির প্রান্তদেশে অবস্থিত নথর (Claw) দিয়া গিনিপিগ মাটি আঁচড়াইতে পারে। আতারকার কাজে নথরগুলি বিশেষ দাহায্য করে না।

উদরের অন্ত:দণে এক জোড়া স্তনবৃত্ত (Teats) থাকে। পুরুষ-গিনিপিগে

ঐগুলি অপুষ্ট এবং ছোট। সন্তানবতী স্ত্রী-গিনিপিগের স্তনবৃস্ত পুষ্ট এবং বড়। স্তনবৃত্তে কয়েকটি স্ক্র ছিন্ত থাকে। বাচচা গিনিপিগ যথন মায়ের স্তনবৃস্ত চুষিয়া হুগ্নপান করে, তথন ঐ সমস্ত ছিন্তপথে হুগ্ধ বাহির হইয়া আদে।

দেহকাণ্ডের শেষপ্রান্তে, কিছুটা অঙ্কদেশ ঘেঁষিয়া পায়ু (Anus) অবস্থিত।

যু দিয়া মল বাহির হয়।

পুরুষ-গিনিপিগের পায়ুর সামনে একটি নলাকার, পেশীবছল পুংজ্বানে ক্রিয় (Penis) এবং ইহার শীর্ষদেশে পুং-জ্বানছিলে (Male genital aperture) থাকে। পুং-জ্বানছিল দিয়া ধৌন-সন্ধমকালে গুক্রানু এবং অক্ত সময়ে
যুত্র বাহির হয়। পুং-জ্বানে দ্রিয়ের গোড়ায় অগুকোষ (Scrotum) নামক
একটি থলির মতো অঙ্গ দেখা যায়। শুক্রাশয় হুইটি (Testes) এ থলিতে থাকে।

স্থা-গিনিপিগের পায়্র সামনে একটি অপেক্ষাকৃত বড় ছিদ্র থাকে। ইহাকে ভাল্ভার (Vulva) বলে। প্রসবকালে ঐ ছিদ্রপথে বাজা বাহির হয়। ভাল্ভার সামনে একটি মাংসল অংশ থাকে; উহাকে ক্লাইটরিস (Clitoris) বলা হয়। ক্লাইটরিসের পিছনে আর একটি ছোট ছিদ্র থাকে। ইহা মূত্রছিদ্র (Urinary aperture)। যুত্তছিদ্র দিয়া যুত্র বাহির হয়।
গিনিপিগের গুরুত্ব (Importance of Guineapig)

শুলপায়ী প্রাণীদের বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞানলাভের জ্লু পৃথিবীর আনেক দেশে গিনিপিগকে বাছিয়া নেওয়া হয়। বিভিন্ন পরীক্ষাগারে প্রতি বছর অনেক গিনিপিগ ব্যবহৃত হয়।

অনুশীলনী

কেঁচোর বহিরাকৃতির বিধরণ দাও। কেঁচো কিভাবে মানুষের উপকার করে, ভাহ: বল। [H. S. 1962; cp. 1971]

Give an account of the external features of earthworm. State howearthworms are beneficial to man.

- २। কেঁচো(ফেরিটিমা)-র নিম্নলিধিত অংশগুলির অবস্থান, গঠন এবং কাজ বর্ণনা কর :--
- (ক) প্রাক্টোমিয়াম [H. S. 1964]; (খ) ক্লাইটেলাম [H. S. 1964 (Comp.)]; (গ) বিভিন্ন ছিল্ল [cp. H. S. 1970 (Comp.)]।

Describe the position, structure and function of the following in earth-worm (Pheretima):—

- a) Prostomium; (b) Clitelum; (c) Different openings.
- ত। আরমোলার বছাব ও বসতি বর্ণনা কর। [cp. H. S. 1962 (Comp.)] Describe the habit and habitat of cookroach.

। আরুদোলার বহিরাকৃতির বিবরণ দাও এবং প্রাণি-রাজ্ঞো উহার স্থান নির্দেশ কর।

[H. S. 1961 (Comp.)]

Describe the external features of the cockroach and mention its position in the animal kingdom.

ে। পেরিপ্লানেটার গমনের সঙ্গে যুক্ত গঠনাদির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।.

[H. S. 1968; cp. 1963 (Comp.)]

Give a short description of the various structures associated with locomotion in Periplaneta.

। ব্রী ও পুরুষ পেরিপ্লানেটার বহিরাকৃতির পার্বকা উল্লেখ কর।

[cp. H. S. 1971 (Comp.), 1968 (Comp.), 1964 (Comp.)]

Mention the external differences between a male and a female Periplanela

- ৭। প্যালিমনের নিম্নলিধিত অংশগুলির অবস্থান, গঠন ও কার্যকারিতা বর্ণনা কর :--
- (क) পুজাকি [H. S. 1969]; (খ) চোয়াল [H. S. 1969]; (গ) মুখ।

Describe the position, structure and function of the following in Palae-711071 :-

- (a) Compound eys; (b) Mandible; (c) Mouth.
- ৮। স্ত্রী ও পুরুষ প্যালিমনের বহির্গঠনের পার্থকাগুলি উল্লেখ কর।

[cp. H. S. 1971, 1968, 1965 (Comp.), 1962]

Mention the external differences between a male and a female Palaemon.

। ক্রই মাছের বহিবাকৃতির বিবরণ দাও এবং বণিত প্রভিট অঙ্গের কাজ উল্লেখ কর।

[H. S. 1961; cp. 1965 (Comp.)]

Describe the external features of Robu fish and mention the function of each structure that you mention.

১০ ৷ একটি অন্থিমর মৎস্তের গমন-প্রণালী এবং গমনের অক্সগুলি বর্ণনা কর ৷.

Describe the method of locomotion and the locomotory organs in a bony fish.

১>। কুনো ব্যাঙ এবং কোলা ব্যাডের বৃদ্ধতি ও বহিরাকৃতির তুলনা কর।

[H. S. 1968 (Comp.)]

Compare and contrast the habitat and external features of a toad g(Bufo) and a frog (Rana).

১২। কুনো ব্যাঙ অথবা,কোলা ব্যাঙের শিকার ধরার পদ্ধতি বর্ণনা কর।

[cp. H. S. 1966 (Comp.), 1963]

Mention how the toad (Bufo) or the frog (Rana) catches the proy.

১৩। কুনো বাঙি অথবা কোলা ব্যাঙের গমন-প্রণালী এবং গমনের অঙ্গগুলি বর্ণনা কর।

Describe the method of locomotion and the locomotory organs of the frog

১৪। পায়রার ৰহিরাকৃতির চিহ্নিত চিত্র আঙ্কন কর ও উহার বিভিন্ন গঠনাদির কার্যকারিত। or the toad. সম্বন্ধে লেখ।

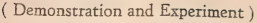
Draw and label the external features of a pigeon and mention the function

of each structure. [H. S. 1962 (Comp.)] ১৫। গিনিপিপের বহিরাকৃতির সাধারণ বিবরণ দাও।

Give an account of the gross external features of the guineapig.

.b.

প্রদর্শন ও পরীক্ষা





পাঠ্য-বিষয়ের দদে দামগুলু রাথিয়া, এই পরিচ্ছেদে কয়েকটি প্রয়োজনীয় প্রদর্শন ও পরীক্ষা বর্ণনা করা হইল।

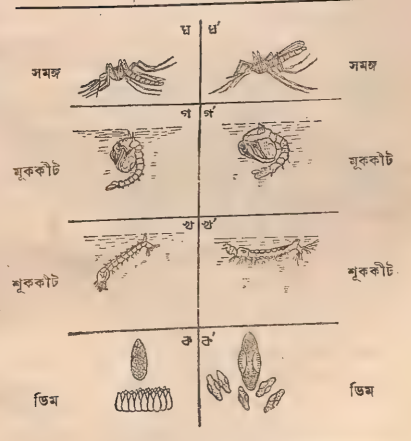
(১) মশার জীবন-বৃত্তান্তের বিভিন্ন দশা প্রদর্শন (Demonstration of the different stages in the life history of mosquito)—

মশা পতদ্ব-শ্রেণীর প্রাণী। ইহার জীবন-বৃত্তান্তে চারটি দশা দেথা যায়। যেমন—(ক) ডিম (Egg), (খ) শ্ককীট বা লার্ডা (Larva), (গ) মৃককীট বা পিউপা (Pupa) এবং (ঘ) সমঙ্গ বা ইমাগো (Imago)। ডিম হইতে শ্ককীট, শ্ককীট হইতে মৃককীট এবং মৃককীট হইতে সমঙ্গ মশা বাহির হয়।

পশ্চিমবন্ধে কয়েক রকমের মশা দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে কিউলেক্স (Culex) এবং অ্যানোফিলিস (Anopheles) খুব পরিচিত। এই ছুই রকম মশার জীবন-বৃত্তান্তের বিভিন্ন দশার মধ্যে কতকগুলি পার্থক্য আছে। নিচের তালিকায় ইহাদের উল্লেখ করা হইল। এই পার্থক্যগুলির সাহায্যে কোনটি কোন মশার জীবন-বৃত্তান্তের দশা, তাহা সহজে চেনা যায়।

कोरन-इखादखंत मंगा	কি উলেক্ স	' অ্যানোফিলিস
(ক) ভিষ	দলবন্ধভাবে ভাসে।	था वा ना-सा ना ना छ। द
(খ) শ্ৰুককীট	্নহ লম্বা এবং কংয়কটি দেহ-খণ্ডক নিয়া গঠিত। গায়ে কয়েক গুডছ শক্ত রোম থাকে। খাসনলের সাহাব্যে বারু নিরা খসন করে। দেহ জলের উপরি- উলের সঙ্গে স্থ্যুকোণে ঝুলিরা খাকে।	মোটামৃটি কিউলেক্দের শৃককীটের মতো, তবে দেহ জলের উপরিতলের দকে প্রায় সমান্তরাল হইরা থাকে।

জীবন-র্ভাত্তের দশা	কিউলেক্স	অ্যানোঞ্চিলিস
(গ) মৃককীট	দেহে রোম থাকে, দেখিতে কতকটা 'কমা' চিহ্নের মতো।	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(ঘ) সমজ মশা	তানায় কালে। দাগ থাকে । না, দেহকে বসার স্থানের সঙ্গে । প্রায় সমান্তরাল করিয়। রাখে । এবং পশ্চাৎ-পদ ভোড়া উদরের । উপরের দিকে তোলা থাকে।	কুলুকোণ করিয়া বদে, পশ্চাৎ-

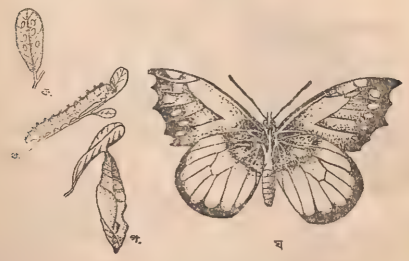


১৭১ नः চিত্র—মশার জীবন-বৃতাত্তেয় বিভিন্ন দশাঃ ক.. থ., গ. ও ঘ. কিউলেক্দ; ক', খ', গ'. ও ঘ'. স্থ্যানোফিলিস।

(২) প্রজাপতির জীবন-র্ত্তান্তের বিভিন্ন দশা প্রদর্শন (Demonstration of the different stages in the life-history of butterfly)—

মশার মতো, প্রজাপতির জীবন-বৃত্তান্তেও চারটি দশা দেখা ধায়। বেমন-

- (ক) ভিম-প্রজাপতি পাতার নিচের পিঠে ডিম পাড়ে। একদক্ষে অনেক ডিম পাতার গায়ে পাশাপাশি আট্কাইয়া থাকে।
- খে) শূককীট দেহ লম্বা এবং ক্ষেকটি দেহ-বত্তক দিয়া গঠিত।
 অধিকাংশ প্রজাপতির শৃককীটের গায়ে অসংখ্য শক্ত ভাঁয়া থাকে বলিয়া,
 ইহাদের ভাঁয়াপোকা (Caterpiller) বলা হয়। কোনও কোনও প্রজাপতির শৃক্কীটে ভাঁয়া থাকে না। দেহের অক্ষভাগে ক্ষেকটি পদ থাকে।
 শ্ক্কীট ক্রমাগত পাতা ধায়।



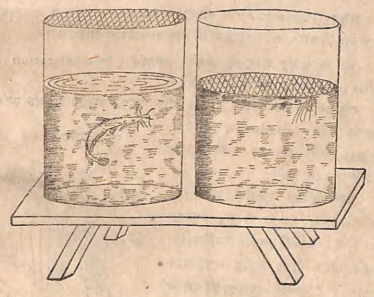
১৭২নং চিত্র—প্রজাপতির জীবন-বৃত্তান্তের বিভিন্ন দশা: ক. ডিম, ব. শ্ককীট, গ্য. মুককীট, খ্য. সমঙ্গগ্রাপতি।

- (গ) . মূককীট—দেহ একটি খোলকের মধ্যে থাকে এবং পোলকের এক প্রান্ত পাতার নিচের পিঠে আট্কাইয়া থাকে। বিভিন্ন প্রজাপতির খোলকের গঠন এবং রঙ বিভিন্ন। খোলকের মধ্যে দেহের নানা পরিবর্তন হইতে থাকে।
- (ঘ) সমক প্রক্রাপতি—মন্তক, বক্ষ এবং উদর—এই তিন থণ্ডে দেহ বিভক্ত। বক্ষের অঙ্কদেশে তিন জ্যোড়া পদ এবং পৃষ্ঠদেশে ছুই জ্যোড়া বর্ণাত্য ডানা থাকে। বিভিন্ন প্রজ্ঞাপতির ডানার আকার এবং বর্ণ বিভিন্ন রক্ষের।

(৩) জিওল মাছকে জলে ডুবাইয়া মারার পরীক্ষা (Drowning experiment with air-breathing fish)—

মাছ ফুলকার সাহাধ্যে জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়া খসন করে। কিন্তু অতিরিক্ত খাস্বস্ত-যুক্ত মাছেরা ফুলকার সাহাধ্যে ধেমন জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করে, তেমনি আবার অতিরিক্ত খাস্বস্তের সাহাধ্যে বায় হইতেও অক্সিজেন নিয়া থাকে। এই তৃই উৎস হইতে প্রাপ্ত অক্সিজেন দিয়া ইহারা স্বষ্টুভাবে খসন সমাধা করে। বস্তুভাপক্ষে, বায়ুর অক্সিজেন না পাইলে, ইহারা বেশিক্ষণ বাচিতে পারে না। কাজেই, জিওল মাছ, অর্থাৎ অতিরিক্ত খাস্বস্তু- মাছকে জলের বাহিরে না আসিতে দিয়া, অর্থাৎ জলে ডুবাইয়া, মারিয়া ফেলা য়ায়।

পরীক্ষা (Experiment)—তুইটি একই মাপের কাচের জারের প্রায় প্ত জংশ পুকুরের জল দিয়া পূর্ণ করা হইল এবং প্রত্যেক জারে একটি করিয়া স্কৃত্ত, স্বল জিওল (কৈ, মাগুর অথবা শিঙি) মাছ ছাড়িয়া দেওয়া হইল। দ্বিতীয়



১৭০নং চিত্র —জিওল মাহকে জলে ডুবাইরা মারারপরীক্ষা: (বায়ে) প্রাথমিক ও (ডাইনে) শেষ অবস্থা।
জারের জলের উপরিতল-বরাবর এক টুক্রা তারের জাল শক্তভাবে আট্কাইয়া
দেওয়া হইল। ঘাহাতে মাছটি লাকাইয়া পলাইয়া না যায়, দেইজন্ত প্রথম
পাত্রের ম্থটিও (চিত্রের মতো) এক টুক্রা তারের জাল দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া
হইল। এই অবস্থায় পাত্র তুইটিকে পাশাপাশি রাথিয়া দেওয়া হইল।

নিরীক্ষা (Observation)—প্রথম পাত্রের মাছটিকে মাঝে মাঝে জলের উপরে উঠিয়া বায় নিতে দেখা গেল। দিতীয় পাত্রের মাছটিও একইভাবে বার বার বায় নিতে চেষ্টা করিল; কিছু তারের জালে বাধা পাইয়া আবার নিচে নামিয়া গেল এবং ম্থ দিয়া বেশি করিয়া জল নিতে থাকিল। মাছটি ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া আসিল এবং কয়েক ঘন্টা পরে মরিয়া গেল।

সিদ্ধান্ত (Inference)—পাত্রের জলে অক্সিজেন দ্রবীভূত ছিল। কেবল জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়া দিতীয় পাত্রের জিওল মাছটি বেশিক্ষণ স্ফুর্ছাবে খদন করিতে পারিল না। ক্রমশঃ উহার খাদকট শুক্ত হইল এবং জল হইতে বেশি করিয়া অক্সিজেন নেওয়ার জন্ম বেশি জল ম্থ-গহররে প্রবেশ করাইতে লাগিল। কিন্ত শুধুমাত্র জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনে তাহার প্রয়োজন মিটল না, বায়ুর অক্সিজেনের অভাবে শেষে মরিয়া গেল। স্কৃতরাং, জিওল মাছ ফুলকা দিয়া জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়া, এবং অভিরিক্ত খাদয়ন্ত্র দিয়া বায়ু হইতে অক্সিজেন নিয়া খদন করে।

মন্তব্য (Remarks)—বলা বাহল্য, থাতের অভাবে দ্বিতীর পাত্রের মাছটি মরে নাই; কারণ, প্রথম পাত্রে মাছটি থাত না পাইরাও বাঁচিয়া রহিল।

(৪) অন্থিময় মংশ্যের ফুলকা প্রদর্শন (Demonstration of gills of a common bony fish)—

কুই এবং অকাল অস্থিময় মংশ্রের প্রতি পাশে, কান্কুয়ার নিচে ফুলকা-

প্রকোষ্ঠ(Gill chamber)-এ চার টি করিয়া মোট চার জোড়া ফুলকা পাশা-

ফুলকাগুলিতে রক্তবাহী নালী(শির।
ও ধমনী)-র প্রাচুর্য থাকায়, ইহাদের
রঙ লাল। প্রতিটি ফুলকায় একটি করিয়া
অন্থি-নির্মিত বাঁকা কাঠির মতো অংশ ।
থাকে। ঐ অংশকে ফুলকার খিলান
(Gill arch) বলা হয়। ফুলকার
থিলানের উত্তল পৃষ্ঠে পাশাপাশি হই সারি
ফুলকার পাতা (Gill lamellae)



১৭৪নং চিত্র—অস্থিমর মংস্তের ফুলকার। অংশ-বিশেষ।

বইরের পাতার মতো সাঞ্চানো থাকে। ফুলকার থিলানের অবতল পৃষ্ঠ মাছের গ্রাসনালীর দিকে থাকে।

